

# ***FM Stereo FM-AM Receiver***

---

Manual de Instrucciones \_\_\_\_\_

**ES**

***STR-DE685***

Nombre del producto:

Receptor Estéreo FM/AM

Modelo: STR-DE685

**POR FAVOR LEA DETALLADAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE CONECTAR Y OPERAR ESTE EQUIPO.**

**RECUERDE QUE UN MAL USO DE SU APARATO PODRÍA ANULAR LA GARANTÍA.**

## ADVERTENCIA

**Para evitar incendios o el riesgo de electrocución, no exponga la unidad a la lluvia ni a la humedad.**

Para evitar incendios, no cubra la ventilación del aparato con periódicos, manteles, cortinas, etc. No coloque velas encendidas sobre el aparato.

Para evitar el riesgo de incendios o descargas eléctricas, no coloque recipientes llenos de líquidos, como jarrones, sobre el aparato.



No tire las pilas con los residuos domésticos en general, deshágase de ellas correctamente como residuos químicos.

No instale la unidad en un espacio cerrado, como una estantería o un armario empotrado.



ENERGY STAR® es una marca comercial registrada de los EE.UU.

Como socio de ENERGY STAR®, Sony Corporation ha determinado que este producto cumple con las normas ENERGY STAR® relativas a la eficiencia de energía.

Este receptor incorpora el sistema Dolby® Digital y Pro Logic Surround, y DTS® Digital Surround.

\* Fabricado con licencia de Dolby Laboratories.

“Dolby”, “Pro Logic”, y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.

\*\* “DTS” y “DTS Digital Surround” son marcas registradas de Digital Theater Systems, Inc.

## Lista de ubicación de las teclas y páginas de referencia

Unidad principal ..... 5

## Conexión de componentes

Cables requeridos ..... 6  
 Conexión de antenas ..... 7  
 Conexión de componentes de audio ..... 8  
 Conexión de componentes de vídeo ..... 9  
 Conexión de componentes digitales .... 10  
 Conexión de entrada multicanal ..... 12  
 Otras conexiones ..... 13

## Conexión y configuración del sistema de altavoces

Conexión del sistema de altavoces ..... 15  
 Realización de las operaciones de configuración inicial ..... 17  
 Configuración del sonido envolvente multicanal ..... 17  
 Comprobación de las conexiones ..... 22

## Operaciones básicas

Selección de componentes ..... 23  
 Cambio del visualizador ..... 24

## Disfrute de sonido envolvente

Decodificación automática de la señal de audio de entrada ..... 25  
 Selección de un campo acústico ..... 25  
 Uso de los altavoces frontales solamente (Estéreo en 2 canales) ..... 27  
 Obtención de sonido estéreo en multicanal (Dolby Pro Logic II) ... 27  
 Explicación de las indicaciones en el modo envolvente multicanal ..... 28  
 Personalización de los campos acústicos ..... 29

## Recepción de emisoras

Almacenamiento automático de emisoras de FM (AUTOBETICAL)<sup>1)</sup> ..... 32

Sintonía directa ..... 32  
 Sintonía automática ..... 33  
 Sintonía memorizada ..... 33  
 Utilización del sistema de datos radiofónicos (RDS)<sup>1)</sup> ..... 35

## Otras operaciones

Asignación de nombres a emisoras memorizadas y fuentes de programas ..... 37  
 Grabación ..... 37  
 Utilización del cronodesconectador .... 38  
 Ajustes utilizando la tecla SET UP .... 38  
 Sistema de control CONTROL A1 II .. 39

## Operaciones utilizando el mando a distancia RM-PP411<sup>2)</sup>

Antes de utilizar el mando a distancia . 42  
 Descripción de las teclas del mando a distancia ..... 42  
 Selección del modo del mando a distancia ..... 45  
 Programación del mando a distancia ... 46

## Operaciones utilizando el mando a distancia RM-U305C<sup>3)</sup>

Antes de utilizar el mando a distancia . 49  
 Descripción de las teclas del mando a distancia ..... 49  
 Cambio del ajuste de fábrica de una tecla de función ..... 52

## Información adicional

Precauciones ..... 53  
 Solución de problemas ..... 53  
 Especificaciones ..... 56  
 Tablas de ajustes utilizando las teclas SURR, LEVEL, EQ, y SET UP .... 59  
 Parámetros ajustables para cada campo acústico ..... Última página

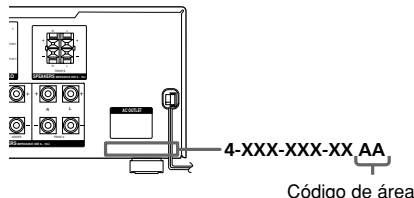
1) Modelos del código de área CEL, CEK solamente.  
 2) Modelos del código de área U, CA solamente.  
 3) Excepto los modelos para el código de área U, CA.

## Acerca de este manual

Las instrucciones de este manual son para los modelos STR-DE685. Compruebe el número de su modelo observando la esquina inferior derecha del panel frontal.

### Acerca de los códigos de área

El código de área del receptor que ha adquirido está indicado en la parte inferior del panel posterior (consulte la ilustración siguiente).



Cualquier diferencia en la operación, de acuerdo con el código de área, se indicará claramente en el texto, por ejemplo "Modelos de código de área AA solamente".

### Sugerencia

En las instrucciones de este manual se describen los controles del receptor. Usted también podrá utilizar los controles del mando a distancia suministrado si poseen nombres iguales o similares a los del receptor. Con respecto a los detalles sobre la utilización del mando a distancia, consulte

- las páginas 42-48 para el RM-PP411 (modelos del código de área U, CA solamente).
- las páginas 49-52 para el RM-U305C (excepto los modelos para el código de área U, CA)

## Nota sobre el mando a distancia suministrado

### Para el RM-PP411 (modelos del código de área U, CA solamente)

Las teclas TV/SAT, PHONO, SOURCE, MPX/DUAL, ANALOG DIRECT, 12 y ON SCREEN no están disponibles en el mando a distancia.

### Para el RM-U305C (excepto los modelos para el código de área U, CA)

Las teclas TV/SAT y PHONO no están disponibles en el mando a distancia.

### Modo de demostración

La demostración se activará la primera vez que conecte la alimentación. Cuando se inicia la demostración, el siguiente mensaje aparece en la pantalla:

„NOW DEMONSTRATION MODE IF  
YOU FINISH DEMONSTRATION  
PLEASE PRESS POWER KEY WHILE  
THIS MESSAGE APPEARS IN THE  
DISPLAY THANK YOU“

### Para cancelar la demostración

Pulse I/⏻ para desactivar el receptor mientras se muestra el mensaje anterior. La próxima vez que conecte la alimentación del receptor, no aparecerá la demostración.

### Para ver la demostración

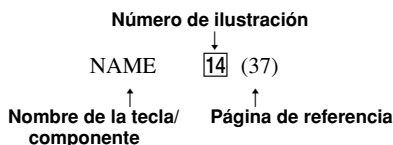
Mantenga pulsada SET UP y pulse I/⏻ para conectar la alimentación.

### Notas

- Si ejecuta la demostración, se borrará la memoria del receptor. Con respecto a los detalles sobre lo que se borrará, consulte "Borrado de la memoria del receptor" de la página 17.
- El sonido no se oye mientras el modo de demostración está activado.
- No puede cancelar la demostración si no presionó I/⏻ al aparecer el mensaje anterior. Para cancelar la demostración después de aparecer el mensaje anterior, pulse I/⏻ dos veces para activar de nuevo la demostración. Después, pulse I/⏻ al aparecer el mensaje anterior.

## Cómo utilizar esta página

Utilice esta página para conocer la ubicación de las teclas y otros componentes del sistema mencionados en el documento.



## Unidad principal

### ORDEN ALFABÉTICO

#### O - 9

2 CH 31 (27)

#### A - D

A.DEC 33 (25, 27)

AM (Excepto los modelos para el código de área CEL, CEK) 37 (32, 33)

AUX 27 (23)

CD/SACD 23 (23)

CINEMA STUDIO EX A,B,C 16 (26)

Digital Cinema Sound (indicador) 17 (25)

DIMMER 5 (24)

DISPLAY 4 (24, 35, 55)

DVD/LD 26 (23)

#### E - K

ENTER 34 (17)

EQ 9 (31, 59)

EQUALIZER 18 (31)

FM (Excepto los modelos para el código de área CEL, CEK) 38 (32, 33)

FM/AM (Modelos del código de área CEL, CEK solamente) 37 (32, 33)

FM MODE (Modelos del código de área CEL, CEK solamente) 38, (Excepto los modelos para el código de área CEL, CEK) 39 (33)

INPUT MODE 19 (23)

IR (receptor) 6 (42, 49, 55)

#### L - O

LEVEL 12 (18, 22, 29, 59)

Mando de lanzadera 36 (18, 29, 31, 37, 38)

MASTER VOLUME 28 (22, 53)

MD/TAPE 21 (23)

MEMORY 41 (32, 34)

MODE 32 (26, 31, 54)

MULTI CHANNEL DECODING (indicador) 11 (23)

MULTI CH IN 30 (23)

MUTING 29 (24, 53)

NAME 14 (37)

#### P - S

PHONES (tomas) 3 (24, 54)

PRESET/PTY SELECT +/- (Modelos del código de área CEL, CEK solamente) 7 (34, 35)

PRESET TUNING +/- (Excepto los modelos para el código de área CEL, CEK) 7 (34, 57)

PTY (Modelos del código de área CEL, CEK solamente) 39 (35)

SET UP 13 (4, 18, 38, 59)

SHIFT 40 (34)

SPEAKERS A/B 2 (24, 29, 53)

SURR 10 (29, 59)

#### T - Z

TUNER 25 (23, 33, 34, 37)

TUNING +/- 8 (33)

VIDEO 1 20 (23)

VIDEO 2 22 (23)

VIDEO 3 24 (23)

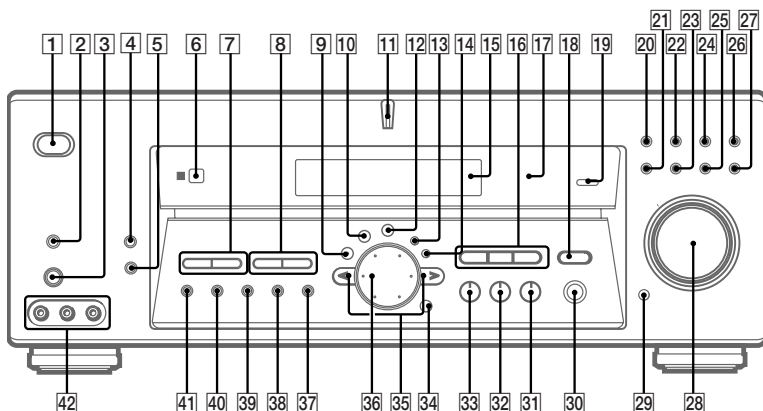
VIDEO 3 INPUT (tomas) 42 (9)

Visualizador 15 (24)

### DESCRIPCIÓN DE LAS TECLAS

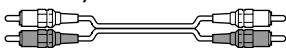
I/⏻ (alimentación) 1 (4, 17, 22, 31, 32, 57)

</> 35 (18, 29, 31, 37, 38)



## Cables requeridos

### A Cable de audio (no suministrado)

Blanca (izquierdo)        Blanca (izquierdo)  
Roja (derecho)    Roja (derecho)

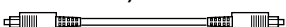
### B Cable conector de audio/vídeo (no suministrado)

Amarilla (vídeo)        Amarilla (vídeo)  
Blanca (canal izquierdo de audio)    Blanca (canal izquierdo de audio)  
Roja (canal derecho de audio)    Roja (canal derecho de audio)

### C Cable de vídeo (no suministrado)

Amarilla (vídeo)        Amarilla (vídeo)

### D Cable digital óptico (no suministrado)

Negra        Negra

### E Cable digital coaxial (no suministrado)

Naranja        Naranja

### F Cable de audio monoaural (no suministrado)

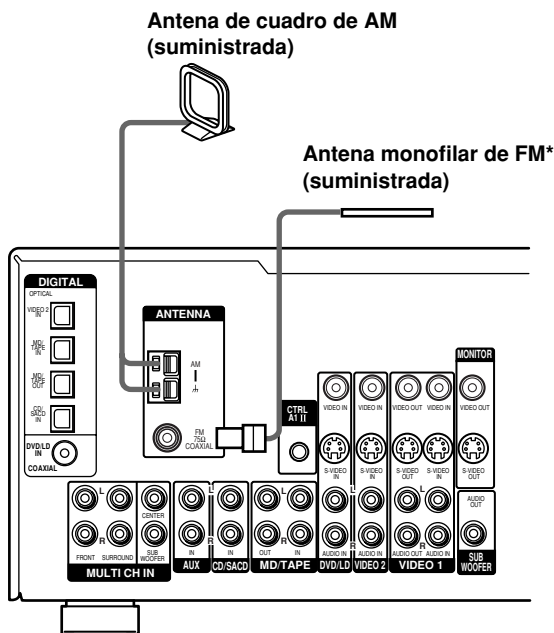
Negra        Negra

### G Cable con minitoma monoaural (no suministrado)

Negra        Negra

## Antes de comenzar

- Antes de realizar las conexiones, desconecte la alimentación de todos los componentes.
- No conecte el cable de alimentación de CA mientras no haya terminado todas las conexiones.
- Para evitar zumbidos y ruidos, realice conexiones firmes.
- Cuando conecte un cable de audio/vídeo, cerciőrese de hacer coincidir las clavijas codificadas en color con las tomas apropiadas de los componentes: amarilla (vídeo) a amarilla; blanca (canal izquierdo de audio) a blanca; y roja (canal derecho de audio) a roja.
- Al conectar cables digitales ópticos, introduzca los enchufes rectos hasta que se oiga el clic de fijación.
- No doble ni ate los cables digitales ópticos.

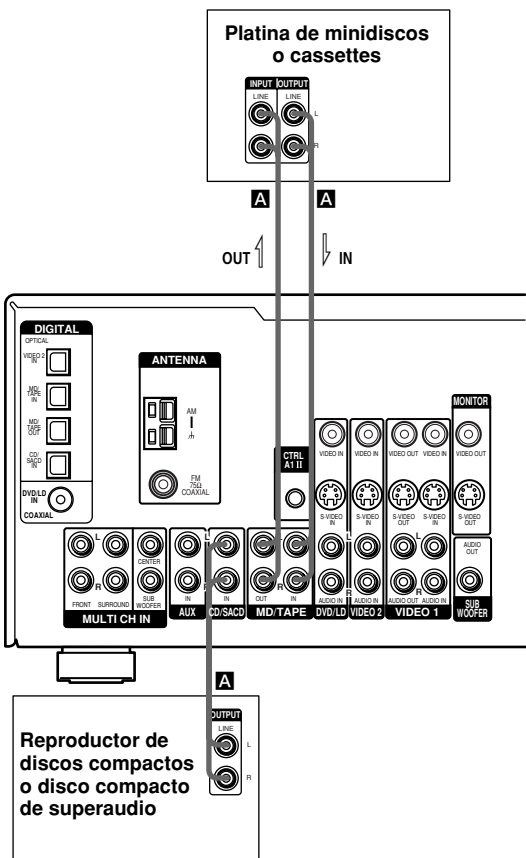


\* La forma del conector variará según el código de área.

## Notas sobre la conexión de antenas

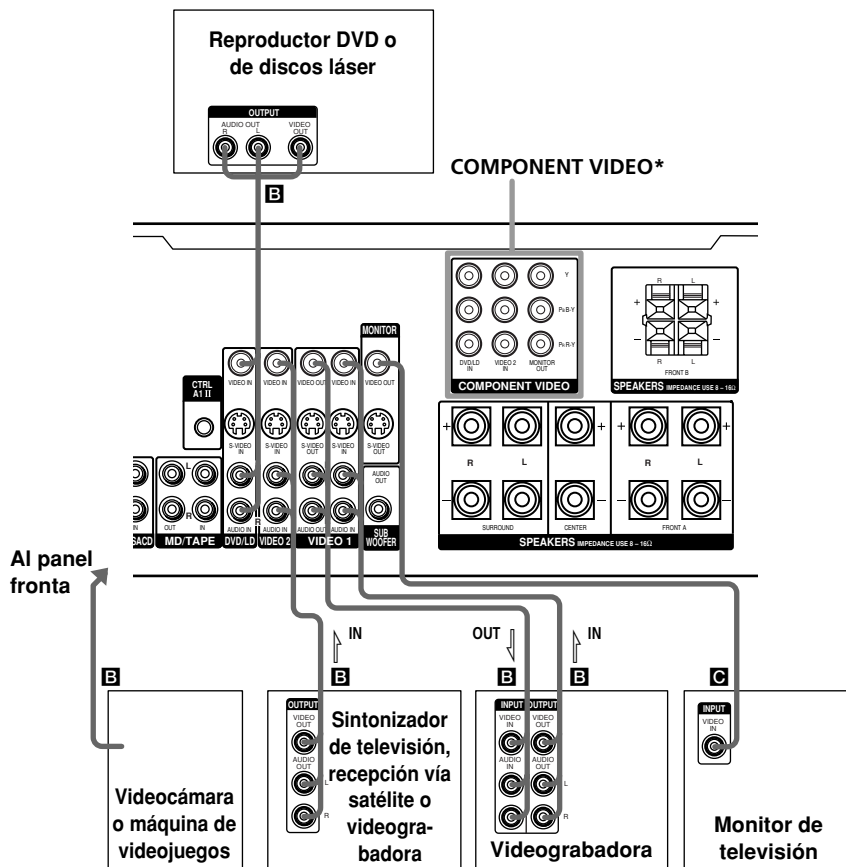
- Para evitar la captación de ruido, mantenga la antena de cuadro de AM alejada del receptor y de otros componentes.
- Cerciórese de extender completamente la antena monofilar de FM.
- Después de haber conectado la antena monofilar de FM, manténgala lo más horizontalmente posible.

## Conexión de componentes de audio





# Conexión de componentes de vídeo



\* Excepto los modelos para el código de área CEL, CEK.

## Nota sobre la conexión de componentes de vídeo

Usted podrá conectar las tomas de salida de audio de su televisor a las tomas VIDEO 2 AUDIO IN del receptor y aplicar efectos acústicos al sonido del televisor. En este caso, no conecte la toma de salida de vídeo del televisor a la toma VIDEO 2 VIDEO IN del receptor. Si desea conectar un sintonizador de televisión (o un sintonizador de recepción vía satélite) separado, conecte las tomas de salida tanto de audio como de vídeo al receptor como se muestra arriba.

Si usted posee un televisor, un sintonizador de recepción vía satélite, un reproductor DVD, o

un reproductor de discos láser con tomas de salida COMPONENT VIDEO (Y, B-Y, R-Y), utilice un cable de vídeo (no suministrado) para realizar la conexión al receptor.

### Sugerencia

Cuando utilice las tomas de vídeo S en vez de las tomas de vídeo, su monitor deberá estar conectado también a través de una toma de vídeo S. Las señales de vídeo S están en un bus separado de las señales de vídeo y no saldrán a través de éstas.

### Nota

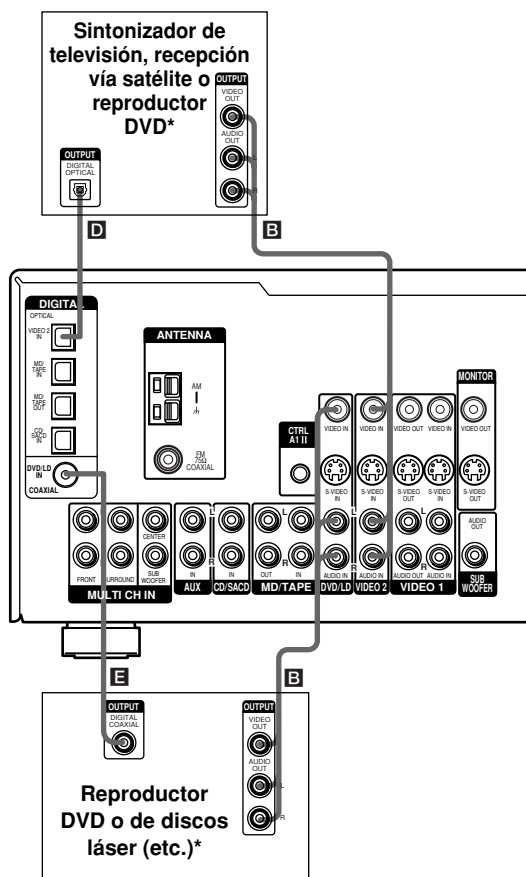
En este receptor, las señales de vídeo componentes no son compatibles con las señales de vídeo S ni con las señales de vídeo.

## Conexión de componentes digitales

Conecte las tomas de salida digital de su reproductor DVD y el sintonizador de recepción vía satélite (etc.) a las tomas de entrada digital del receptor para obtener el sonido envolvente multicanal de una sala de cine en su hogar. Para disfrutar plenamente del sonido envolvente multicanal, se necesitan cinco altavoces (dos frontales, dos envolventes, y uno central) y un altavoz de subgraves. Usted también podrá conectar un reproductor de discos láser con toma RF OUT a través de un demodulador de RF, como un MOD-RF1 Sony (no suministrado).

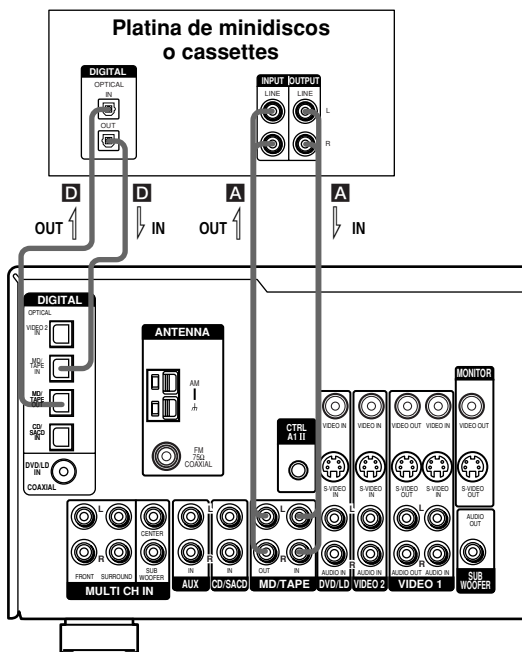
### Nota

Usted no podrá conectar directamente la toma DOLBY DIGITAL RF OUT de un reproductor de discos láser a las tomas de entrada digital de esta unidad. Deberá convertir en primer lugar la señal de RF en señal óptica o coaxial. Con respecto a los detalles, consulte “Solución de problemas” de la página 53.



\* Realice conexiones coaxiales u ópticas. Le recomendamos que realice conexiones coaxiales en vez de ópticas.

Conecte las tomas de salida digital de su platina de minidiscos o cassettes a las tomas de entrada digital del receptor, y conecte las tomas de entrada digital de su platina de minidiscos o cassettes a las tomas de salida digital de su receptor. Estas conexiones le permitirán realizar grabaciones digitales de programas de televisión, etc.



## Notas

- Usted no podrá realizar la grabación digital de señales perimétricas multicanales digitales.
- Todas las tomas **OPTICAL** y **COAXIAL** son compatibles con frecuencias de muestreo de 96 kHz, 48 kHz, 44,1 kHz, y 32 kHz.
- No es posible grabar señales analógicas en componentes conectados a las tomas **MD/TAPE** y **VIDEO** con conexiones digitales solamente. Para grabar señales analógicas, realice conexiones analógicas. Para grabar señales digitales, realice conexiones digitales.
- Cuando reproduzca un disco **SACD** con el reproductor de discos compactos de superaudio conectado a la toma **CD/SACD OPTICAL IN** de esta unidad, no saldrá sonido. Conéctelo a las tomas de entrada analógica (tomas **CD/SACD IN**). Consulte el manual de instrucciones suministrado con el reproductor de discos compactos de superaudio.

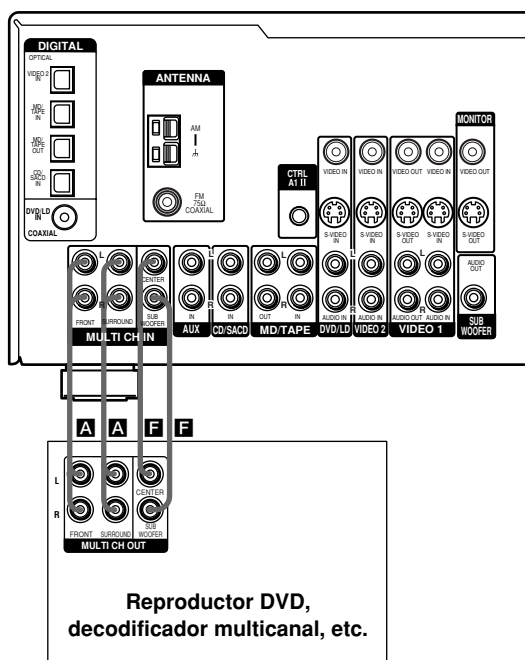
## Conexión de entrada multicanal

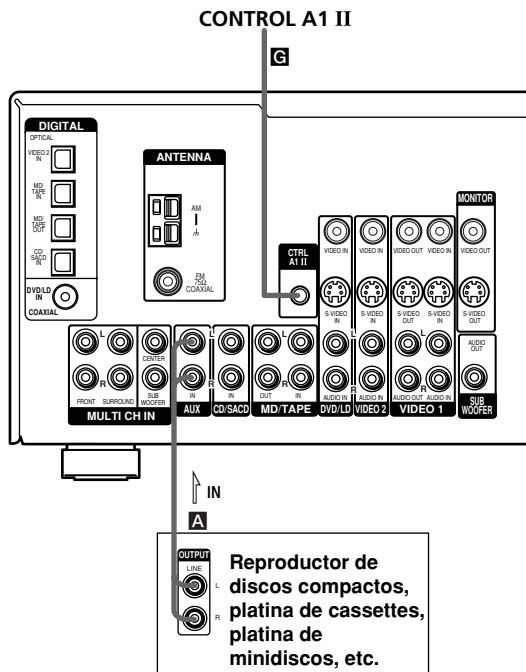
Aunque este receptor incorpora un decodificador multicanal, dispone también de tomas de entrada multicanal. Estas conexiones le permitirán disfrutar de software multicanal codificado en formatos que no sean Dolby Digital ni DTS (Digital Theater Surround). Si su reproductor DVD dispone de tomas de salida multicanal, podrá conectarlas directamente al receptor para disfrutar del sonido del decodificador multicanal de dicho reproductor DVD. Por otra parte, las tomas de entrada multicanal pueden utilizarse para conectar también un decodificador multicanal externo.

Para disfrutar plenamente de esta unidad envolvente multicanal, se necesitan cinco altavoces (dos frontales, dos envolventes, y uno central) y un altavoz de subgraves. Con respecto a los detalles sobre la conexión multicanal, consulte el manual de instrucciones suministrado con su reproductor DVD, decodificador multicanal, etc.

### Notas

- Cuando utilice las conexiones descritas a continuación, ajuste el nivel de los altavoces envolventes y del altavoz de subgraves desde el reproductor DVD o el decodificador multicanal.
- Con respecto a los detalles sobre la conexión del sistema de altavoces, consulte la página 15.





## Conexión de CONTROL A1 II

- Si usted posee un reproductor de discos compactos, discos compactos de superaudio, un platina de cassettes, o un platina de minidiscos Sony compatible con CONTROL A1 II

Utilice un cable con minitoma monoaural (no suministrado) para conectar la toma CONTROL A1 II del reproductor de discos compactos, discos compactos de superaudio, platina de cassettes, o platina de minidiscos a la toma CTRL A1 II del receptor. Con respecto a los detalles, consulte “Sistema de control CONTROL A1 II” de la página 39, y el manual de instrucciones suministrado con su reproductor de discos compactos, discos compactos de superaudio, platina de cassettes, o platina de minidiscos.

### Nota

Si realiza la conexión CONTROL A1 II del receptor a un platina de minidiscos que esté conectado también a un PC, no utilice el receptor mientras use el software “Sony MD Editor”. Esto podría provocar un mal funcionamiento.

- Si usted posee un cambiador de discos compactos Sony con selector COMMAND MODE

Si el selector COMMAND MODE de su cambiador de discos compactos puede ajustarse a CD 1, CD 2, o CD 3, cerciórese de ajustar el modo de mando a “CD 1”, y conecte el cambiador a las tomas CD del receptor.

Si, sin embargo, posee un cambiador de discos compactos Sony con tomas VIDEO OUT, ajuste el modo de mando a “CD 2”, y conecte el cambiador a las tomas VIDEO 2.

continúa

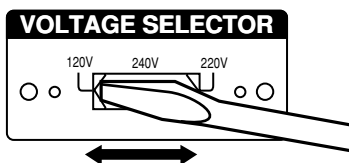
## Conexión de AUX AUDIO IN

Si dispone de un componente de audio individual (excepto PHONO)

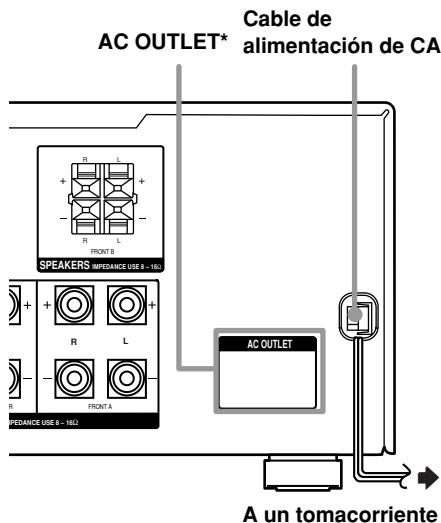
Utilice los cables de audio para conectar las tomas LINE OUT del reproductor de discos compactos, platina de cassettes o platina de minidiscos a la toma AUX IN del receptor para poder escuchar las fuentes estéreo con sonido periférico.

## Ajuste del selector de tensión

Si su receptor posee un selector de tensión en el panel posterior, compruebe si está ajustado a la tensión de la red eléctrica. Si no lo está, utilice un destornillador para poner el selector en la posición correcta antes de enchufar el cable de alimentación de CA en un tomacorriente.



## Conexión del cable de alimentación de CA



\* Excepto los modelos para el código de área AR

La configuración, forma, y número de tomacorrientes de CA varía de acuerdo con el modelo y el país de destino del receptor.

Antes de conectar el cable de alimentación de CA de este receptor en un tomacorriente, conecte el sistema de altavoces al receptor (página 15).

Conecte el cable (los cables) de alimentación de CA de sus componentes de audio/vídeo a un tomacorriente.

Si conecta los otros componentes de audio/vídeo al (a los) tomacorriente(s) AC OUTLET de su receptor, éste suministrará alimentación al (a los) componente(s) conectado(s), permitiéndole conectar o desconectar la alimentación de todo el sistema conectando o desconectando la del receptor.

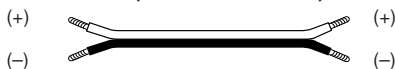
### Precaución

Cerchiórese de que el consumo total del (de los) componente(s) conectados al (a los) tomacorriente(s) AC OUTLET del receptor no sobrepase el vataje indicado en el panel posterior. No conecte electrodomésticos de gran vataje, como planchas eléctricas, ventiladores, ni televisores a este (estos) tomacorriente(s).

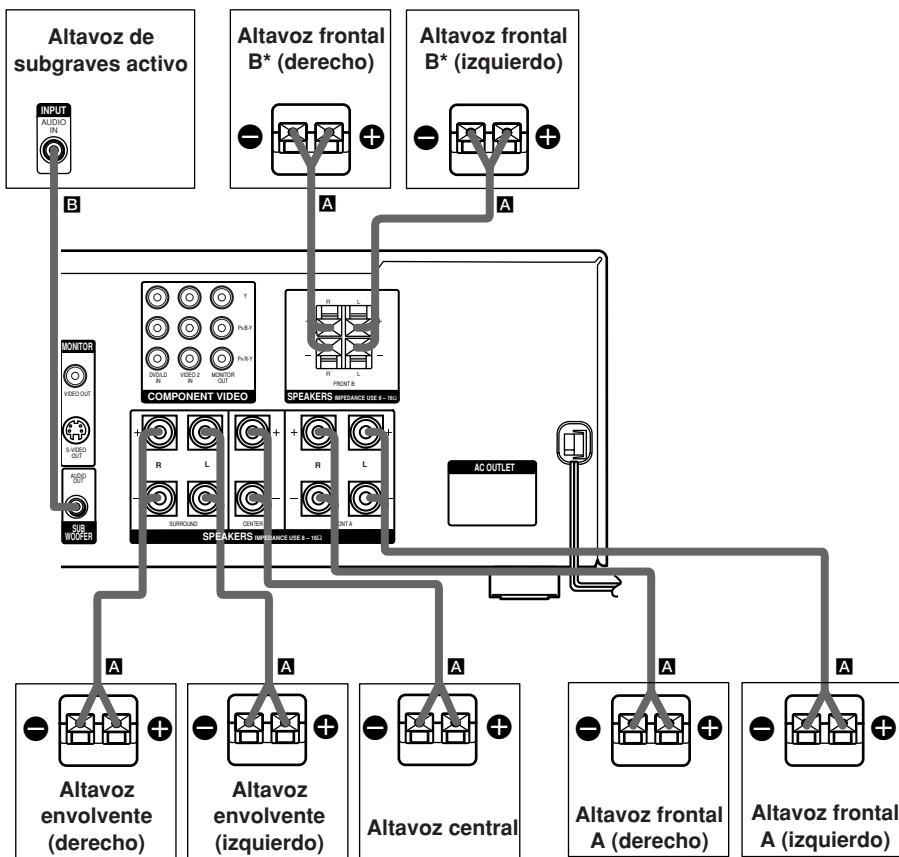
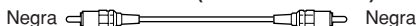
## Conexión del sistema de altavoces

### Cables requeridos

#### A Cables de altavoces (no suministrados)



#### B Cable de audio monoaural (no suministrado)



\* Si dispone de un sistema adicional de altavoces frontales, conéctelos a los terminales SPEAKERS FRONT B.

continúa

## Conexión del sistema de altavoces (continuación)

### Notas

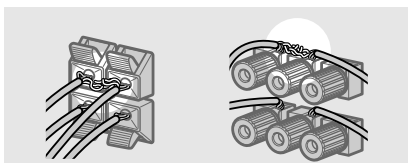
- Retuerza los extremos pelados, unos 10 mm, de los cables para los altavoces. Cerciórese de hacer coincidir cada conductor del cable con el terminal apropiado de cada componente: + a + y - a -. Si invirtiese los conductores, el sonido se distorsionaría y se produciría la carencia de graves.
- Si está utilizando altavoces con entrada máxima baja, ajuste cuidadosamente el volumen para evitar la salida excesiva de los altavoces.

## Para evitar cortocircuitar los altavoces

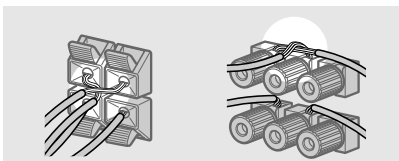
El cortocircuito de los altavoces puede dañar el receptor. Par evitar esto, cerciórese de tomar las precauciones siguientes cuando conecte los altavoces.

**Asegúrese de que los extremos pelados de cada uno de los cables de los altavoces no toque otro terminal de altavoz, el extremo pelado de otro cable de altavoz ni las piezas metálicas del receptor.**

### Ejemplos de malas condiciones de cables de altavoces



**El conductor del cable de altavoz está tocando el terminal de otro altavoz.**



**Los conductores pelados se están tocando entre sí debido a que les quitó demasiado aislante.**

**Después de haber conectado todos los componentes, altavoces, y cables de alimentación, dé salida a un tono de prueba para comprobar si todos los altavoces están correctamente conectados. Con respecto a los detalles sobre la salida del tono de prueba, consulte la página 22.**

Si no oye sonido a través de un altavoz cuando esté dando salida a un tono de prueba, o sale un tono de prueba a través de un altavoz diferente al del nombre actualmente visualizado en el receptor, es posible que el altavoz esté cortocircuitado. Cuando suceda esto, vuelva a comprobar la conexión de los altavoces.

## Para evitar dañar los altavoces

Asegúrese de disminuir el volumen antes de apagar el receptor. Al encender el receptor, el volumen se mantendrá en el nivel que existía al apagarlo.



## Realización de las operaciones de configuración inicial

Después de haber conectado los altavoces y la alimentación, borre la memoria del receptor. Después especifique los parámetros de los altavoces (tamaño, ubicación, etc.), y realice las demás operaciones de configuración inicial necesarias para su sistema.

### Sugerencia

Para comprobar la salida de audio durante la configuración (para configurar mientras dé salida a sonido), compruebe la conexión (página 22).

### Borrado de la memoria del receptor

Antes de utilizar su receptor por primera vez, o cuando desee borrar la memoria del mismo, realice lo siguiente.

Este procedimiento no será necesario si se activa la demostración cuando conecte la alimentación.

#### 1 Apague el receptor.

#### 2 Mantenga presionada I/⏻ durante 5 segundos.

Se iniciará la demostración (página 4) y todos los elementos siguientes se restablecerán o borrarán:

- Todas las emisoras memorizadas se restablecerán o borrarán.
- Todos los parámetros de campos acústicos se restablecerán a los ajustes predeterminados en la fábrica.
- Todos los nombres de índice (de las emisoras memorizadas y las fuentes de programa) se borrarán.
- Todos los parámetros SET UP se restablecerán a los ajustes predeterminados en la fábrica.
- El campo acústico memorizado para cada fuente de programas y las emisoras memorizadas se borrará.
- El volumen principal se ajustará a VOL MIN.

## Realización de las operaciones de configuración inicial

Antes de utilizar su receptor por primera vez, ajuste los parámetros SET UP para que el receptor corresponda con su sistema. Con respecto a los parámetros ajustables, consulte la tabla de la página 59. Con respecto a los ajustes de los altavoces, consulte las páginas 17–22, y para los demás ajustes, las páginas 38–39.

### Configuración del sonido envolvente multicanal

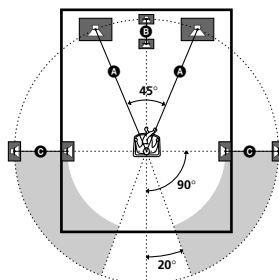
Para obtener el mejor sonido envolvente posible, todos los altavoces deberán estar a la misma distancia de la posición de audición (A).

Sin embargo, el receptor le permitirá colocar el altavoz central hasta 1,5 metros (5 pies) más cerca (B) y los altavoces envolventes hasta 4,5 metros (15 pies) más cerca de la posición de audición (C).

Los altavoces frontales podrán colocarse de 1,0 a 12,0 metros (3 a 40 pies) de la posición de audición (A).

Puede colocar los altavoces posteriores detrás de la posición de audición o a ambos lados de ésta, según la disposición de la sala, (etc.).

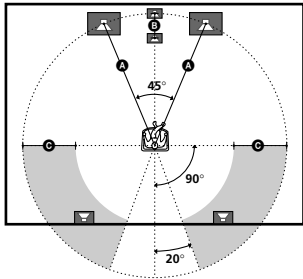
Cuando coloque los altavoces a ambos lados



continúa

### Configuración del sonido envolvente multicanal (continuación)

Cuando coloque los altavoces detrás



#### Nota

No coloque el altavoz central más alejado de la posición de audición que los altavoces frontales.

### Altavoz normal y altavoz micro satélite

Si utiliza	Selecione
Altavoces normales	NORM. SP.
Altavoces micro satélite	MIRCO SP.

El tamaño del altavoz y la selección del altavoz de subgraves se ha preestablecido en NORM. SP. Es posible ajustar el tamaño del altavoz y la selección del altavoz de subgraves al seleccionar NORM. SP. (páginas 18 - 19)

Para seleccionar MICRO SP., desconecte la alimentación y conéctela de nuevo mientras pulsa LEVEL. (Para restablecer la posición NORM. SP., realice el mismo procedimiento.)

Cuando seleccione MICRO SP., el tamaño del altavoz y la selección del altavoz de subgraves está configurada de la siguiente forma:

Altavoz	Ajustes
FRONT	SMALL
CENTER	SMALL
SURROUND	SMALL
SUB WOOFER	YES

Si selecciona MICRO SP., no podrá cambiar la configuración.

### Sugerencia

El ajuste del altavoz Micro Satellite (MICRO SP.) está programado para optimizar el balance de sonido. Si utiliza los altavoces Micro Satellite de Sony, seleccione MICRO SP.

### Precaución

Cuando utilice el altavoz Micro Satellite y el tamaño de altavoz esté ajustado en "LARGE", es posible que no obtenga el sonido de baja frecuencia correcto. También es posible que el altavoz se dañe en una posición alta de volumen.

### Especificación de los parámetros de los altavoces

- 1 Pulse SET UP.
- 2 Pulse < o > para seleccionar el parámetro que desee ajustar.
- 3 Gire el mando de lanzadera para seleccionar el ajuste deseado.  
El ajuste se introducirá automáticamente.
- 4 Repita los pasos 2 y 3 para ajustar todos los parámetros siguientes.

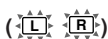
#### Ajustes iniciales

Parámetro	Ajuste inicial
(FRONT)	LARGE*
(CENTER)	LARGE*
(SURROUND)	LARGE*
(SUB WOOFER) S.W. XXX	YES*
DIST. XX.X m (ft.):**	5.0 m (16 ft.):**
DIST. XX.X m (ft.):**	5.0 m (16 ft.):**
DIST. XX.X m (ft.):**	3.5 m (11 ft.):**
PL. XXX	BEHD.
HGT. XXX	LOW

\* Sólo puede configurar este parámetro si selecciona NORM. SP.

\*\* Modelos del código de área U, CA solamente.

## ■ Tamaño de los altavoces frontales



- Si ha conectado altavoces grandes, que reproducirán efectivamente las bajas frecuencias, seleccione “LARGE”. Normalmente seleccione “LARGE”.
- Si el sonido se oye distorsionado, o si nota la carencia de efectos envolventes cuando utilice sonido envolvente multicanal, seleccione “SMALL” para activar los circuitos de redirección de graves y dar salida a las frecuencias bajas de los canales frontales a través del altavoz de subgraves.
- Cuando ajuste los altavoces frontales a “SMALL”, los altavoces central y envolventes se ajustarán automáticamente también a “SMALL” (a menos que los haya ajustado anteriormente a “NO”).

## ■ Tamaño del altavoz central (C)

- Si ha conectado un altavoz grande, que reproducirá efectivamente las bajas frecuencias, seleccione “LARGE”. Normalmente seleccione “LARGE”. Sin embargo, si los altavoces frontales están ajustados a “SMALL”, no podrá ajustar el altavoz central a “LARGE”.
- Si el sonido se oye distorsionado, o si nota la carencia de efectos envolventes cuando utilice sonido envolvente multicanal, seleccione “SMALL” para activar los circuitos de redirección de graves y dar salida a las frecuencias bajas del altavoz central a través de los altavoces frontales (si están ajustados a “LARGE”) o a través del altavoz de subgraves.\*1
- Si no ha conectado un altavoz central, seleccione “NO”. El sonido del canal central saldrá a través de los altavoces frontales.\*2

## ■ Tamaño de los altavoces envolventes



- Si ha conectado altavoces grandes, que reproducirán efectivamente las bajas frecuencias, seleccione “LARGE”. Normalmente seleccione “LARGE”. Sin embargo, si los altavoces frontales están ajustados a “SMALL”, no podrá ajustar los altavoces envolventes a “LARGE”.
- Si el sonido se oye distorsionado, o si nota la carencia de efectos envolventes cuando utilice sonido envolvente multicanal, seleccione “SMALL” para activar los circuitos de redirección de graves y dar salida a las frecuencias bajas de los canales envolventes a través del altavoz de subgraves u otros altavoces “LARGE”.
- Si no ha conectado altavoces envolventes, seleccione “NO”.\*3

### Sugerencia

\*1-~\*3 corresponden a los modos Dolby Pro Logic siguientes:

\*1 NORMAL

\*2 PHANTOM

\*3 3 STEREO

### Sugerencia

Internamente, los ajustes LARGE y SMALL para cada altavoz determinan si el procesador de sonido interno cortará o no la señal de graves de tal canal. Cuando se corten los graves de un canal, los circuitos de redirección de graves enviarán las frecuencias bajas correspondientes al altavoz de subgraves o a otros altavoces “LARGE”.

Sin embargo, como los sonidos graves poseen cierto nivel de direccionalidad, lo mejor es no cortarlos, a ser posible.

Por lo tanto, aunque utilice altavoces pequeños, podrá ajustarlos a “LARGE” si desea la salida de frecuencias bajas a través de los mismos. Por otra parte, si está utilizando un altavoz grande, pero prefiere que no salgan frecuencias bajas a través del mismo, ajústelo a “SMALL”.

Si el nivel global del sonido es inferior al deseado, ajuste todos los altavoces a “LARGE”. Si no hay suficientes graves, podrá utilizar el ecualizador para reforzar los niveles de los graves. Con respecto al ajuste del ecualizador, consulte la página 31.

continúa

## Configuración del sonido envolvente multicanal (continuación)

### ■ Selección del altavoz de subgraves

( S.W. XXX)

- Si ha conectado un altavoz de subgraves, seleccione “YES”.
- Si no ha conectado un altavoz de subgraves, seleccione “NO”. Esto activará los circuitos de redirección de graves y dará salida a las señales LFE a través de otros altavoces.
- Para sacar el máximo partido de los circuitos de redirección de graves de Dolby Digital, le recomendamos que ajuste la frecuencia de corte del altavoz de subgraves lo más alta posible.

### ■ Distancia de los altavoces frontales

(  DIST. XX.X m (ft.))

Ajuste la distancia desde su posición de audición a los altavoces frontales (**A** de la página 17).

### ■ Distancia del altavoz central ( DIST. XX.X m (ft.))

Ajuste la distancia desde su posición de audición al altavoz central. La distancia del altavoz central deberá ajustarse desde la misma que la de los altavoces frontales (**A** de la página 17) a una distancia 1,5 metros (5 pies) más cercana a su posición de audición (**B** de la página 17).

### ■ Distancia de los altavoces envolventes

(  DIST. XX.X m (ft.))

Ajuste la distancia desde su posición de audición a los altavoces envolventes. La distancia de los altavoces envolventes deberá ajustarse a una igual a la de los altavoces frontales (**A** de la página 17), a 4,5 metros (15 pies) más cerca de su posición de audición (**C** de la página 17).

## Sugerencia

Este receptor le permitirá designar la ubicación de los altavoces en términos de distancia. Sin embargo, no es posible designar el altavoz central más alejado que los altavoces frontales. Además, el altavoz central no podrá designarse a más que 1,5 metros (5 pies) más cerca que los altavoces frontales.

De forma similar, los altavoces envolventes no podrán designarse más alejados de la posición de audición que los altavoces frontales. Y no podrán designarse a más de 4,5 metros (15 pies) más cercanos.

Esto se debe a que una ubicación incorrecta de los altavoces no permite disfrutar del sonido envolvente. Tenga en cuenta que la designación de los altavoces a una distancia más cercana que la ubicación real de dichos altavoces causará un retardo en la salida del sonido procedente de tales altavoces. En otras palabras, los altavoces sonarán como si se encontrasen más alejados.

Por ejemplo, la designación del altavoz central a una distancia de 1~2 metros (3~6 pies) más cercana a la de su ubicación real creará una sensación bastante realista de encontrarse “en el interior” de la pantalla. Si no puede obtener un efecto envolvente satisfactorio debido a que los altavoces envolventes están demasiado cerca, la designación de la distancia de los altavoces envolventes más corta (cercana) que la distancia real creará un escenario acústico más grande.

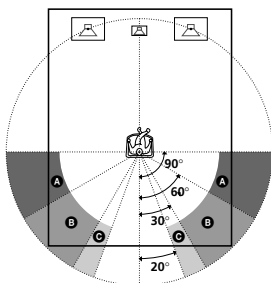
El ajuste de estos parámetros mientras escucha el sonido resultará a menudo en un sonido envolvente mejor. ¡Pruébelo!

## ■ Posición de los altavoces envolventes

(  PL. XXX)\*

Este parámetro le permite especificar la ubicación de los altavoces envolventes para implementar correctamente los modos envolventes de Digital Cinema Sound. Consulte la ilustración siguiente.

- Seleccione “SIDE” si la ubicación de sus altavoces envolventes corresponde a la sección **A**.
- Seleccione “MID” si la ubicación de sus altavoces envolventes corresponde a la sección **B**.
- Seleccione “BEHD.” si la ubicación de sus altavoces envolventes corresponde a la sección **C**.

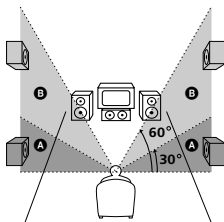




## ■ Altura de los altavoces envolventes

(  HGT. XXX)\*

Este parámetro permite especificar la altura de los altavoces envolventes para implementar correctamente los modos envolventes de Digital Cinema Sound. Consulte la ilustración siguiente.

- Seleccione “LOW” si la ubicación de sus altavoces envolvente corresponde a la sección **A**.
- Seleccione “HIGH” si la ubicación de sus altavoces envolvente corresponde a la sección **B**.



\* Estos parámetros no estarán disponibles cuando “Tamaño de los altavoces envolventes” ( ) esté ajustado a “NO”.

## Sugerencia

El parámetro de posición de los altavoces envolventes está diseñado especialmente para implementar los modos de Digital Cinema Sound con elementos virtuales.

Con los modos Digital Cinema Sound, la posición de los altavoces no es tan crítica como en otros modos. Todos los modos con elementos virtuales se han diseñado partiendo de la premisa de que el altavoz envolvente se coloca detrás de la posición de audición, pero la presentación se mantiene bastante constante aún cuando los altavoces envolventes se coloquen en un ángulo relativamente amplio. Sin embargo, si los altavoces apuntan directamente al oyente desde la izquierda o derecha de la posición de audición, los campos acústicos con elementos virtuales no se harán efectivos a menos que el parámetro de posición de los altavoces envolventes se ajuste en “PL. SIDE”.

No obstante, cada entorno de audición posee muchas variables, como reflejos en las paredes, y es posible que usted obtenga mejores resultados utilizando “PL. MID” y “PL. BEHD.” si sus altavoces están situados a bastante altura de la posición de audición, aunque estén situados inmediatamente a la izquierda y derecha.

Por lo tanto, aunque esto puede resultar en un ajuste contrario al de la explicación de “Posición de los altavoces envolventes”, le recomendamos que reproduzca software codificado con sonido envolvente multicanal y que escuche el efecto que cada ajuste produce en su entorno de audición. Elija el ajuste que proporcione una buena sensación de espaciosidad y que mejor forme un espacio cohesivo entre el sonido envolvente procedente de los altavoces envolventes y el sonido procedente de los altavoces frontales. Si no está seguro de qué sonido es el mejor, seleccione “PL. BEHD.” y después utilice el parámetro de distancia de los altavoces y los ajustes de nivel de tales altavoces hasta obtener el equilibrio apropiado.

continúa

## **Configuración del sonido envolvente multicanal (continuación)**

### **Ajuste del nivel de los altavoces**

Utilice el mando a distancia sentado en su posición de audición para ajustar el nivel de cada altavoz.

#### **Nota**

El receptor incorpora un nuevo tono de prueba con una frecuencia centrada en 800 Hz para facilitar el ajuste del nivel de los altavoces.

- 1 Pulse I/⏏ para conectar la alimentación del receptor.**
- 2 Pulse TEST TONE del mando a distancia.**

En el visualizador aparecerá “T. TONE” y oírás secuencialmente el tono de prueba a través de cada altavoz.
- 3 Ajuste los parámetros LEVEL de forma que el nivel del tono de prueba de cada altavoz suene igual cuando esté en su posición principal de audición.**

Pulse LEVEL para ajustar el equilibrio y el nivel de los altavoces. Con respecto a los detalles sobre el menú LEVEL, consulte la página 29. Durante el ajuste, el tono de prueba saldrá a través del altavoz cuyo ajuste esté realizando.
- 4 Para desactivar el tono de prueba, vuelva a pulsar TEST TONE.**

#### **Sugerencia**

Es posible ajustar el nivel de todos los altavoces al mismo tiempo. Gire MASTER VOLUME de la unidad principal o pulse MASTER VOL +/- del mando a distancia.

#### **Notas**

- El tono de prueba no saldrá cuando el receptor esté ajustado a MULTI CH IN.
- El volumen ajustado se mostrará en el visualizador durante el ajuste.
- Aunque estos ajustes también podrán realizarse a través del panel frontal utilizando el menú LEVEL (cuando salga el tono de prueba, el receptor cambiará automáticamente al menú LEVEL), le recomendamos que siga el procedimiento descrito anteriormente y que ajuste los niveles de los altavoces desde su posición de audición utilizando el mando a distancia.

## **Comprobación de las conexiones**

Después de haber conectado todos sus componentes al receptor, realice lo siguiente para verificar si las conexiones están correctamente realizadas.

- 1 Pulse I/⏏ para conectar la alimentación del receptor.**
- 2 Conecte la alimentación del componente que haya conectado (p. ej., el reproductor de discos compactos o la platina de cassettes).**
- 3 Pulse tecla de función para seleccionar el componente (origen del programa).**
- 4 Inicie la reproducción.**

Si no obtiene la salida de sonido normal después de haber realizado este procedimiento, consulte “Solución de problemas” de la página 53 y tome las medidas apropiadas para corregir el problema.

## Selección de componentes

### Teclas de función

Pulse la tecla de función para seleccionar el componente que desee utilizar.

Para seleccionar	Pulse
Videograbadora	VIDEO 1 o VIDEO 2
Televisor o sintonizador de recepción vía satélite	VIDEO 2
Videocámara o videojuego	VIDEO 3
Reproductor DVD o de discos láser	DVD/LD
Platina de minidiscos o de cassettes	MD/TAPE
Reproductor de discos compactos o discos compactos de superaudio	CD/SACD
Sintonizador incorporado	TUNER
Un componente de audio	AUX

Después de haber conectado la alimentación del componente seleccionado, reproduzca la fuente de programas.

- Después de haber seleccionado videograbadora, videocámara, videojuego, reproductor DVD, o reproductor de discos láser, conecte la alimentación del televisor y ajuste la entrada de vídeo del mismo de acuerdo con el componente seleccionado.

## INPUT MODE

Pulse INPUT MODE para seleccionar el modo de entrada para sus componentes digitales.

Cada vez que pulse la tecla, el modo de entrada del componente actualmente seleccionado cambiará.

Seleccione	Para
AUTO IN	Dar prioridad a las señales de audio digitales cuando haya realizado conexiones digitales y analógicas. Si no hay señales digitales, se seleccionarán las analógicas.
COAX IN	Especificar las señales de audio digitales introducidas a través de las tomas de entrada DIGITAL COAXIAL.
OPT IN	Especificar las señales de audio digitales introducidas a través de las tomas de entrada DIGITAL OPTICAL.
ANALOG	Especificar las señales de audio analógicas introducidas a través de las tomas AUDIO IN (L/R).

### Nota

Cuando entra la señal digital de 96 kHz, el ecualizador y los efectos perimétricos se desconectan.

## MULTI CH IN

Pulse MULTI CH IN para disfrutar de la fuente de audio conectada a las tomas MULTI CH IN. Es posible ajustar el balance y el nivel de todos los altavoces. Si esta función está conectada, el ecualizador y los efectos envolventes se desconectan.

## Indicador MULTI CHANNEL DECODING

Este indicador se encenderá cuando la unidad esté decodificando señales grabadas en formato multicanal.

continúa

SPEAKERS A/B

Pulse la tecla SPEAKERS A/B para que el sonido se emita desde los altavoces conectados a los terminales SPEAKERS FRONT.

Cada vez que pulse la tecla, la indicación cambiará cíclicamente de la forma siguiente:

SP. A → SP. B → SP. OFF

Para excitar	Seleccione
El sistem de altavoces A (conectado a los terminales SPEAKERS FRONT A)	SP. A
El sistem de altavoces B (conectado a los terminales SPEAKERS FRONT B)	SP. B

Si selecciona “SP. OFF”, no se emitirá ningún sonido desde los altavoces y en la pantalla se encenderá “SP. OFF”.

MUTING

Pulse MUTING para silenciar el sonido. La función de silenciamiento se cancela al conectar la alimentación o al girar MASTER VOLUME en el sentido de las agujas del reloj para subir el volumen.

PHONES

Utilice esta toma para conectar unos auriculares.

- Cuando conecte los auriculares, la salida de los altavoces se cancelará automáticamente y en el visualizador aparecerá “SP. OFF”.

Cambio del visualizador

DISPLAY

Cada vez que pulse DISPLAY, el visualizador cambiará cíclicamente de la forma siguiente:

Nombre de índice del componente\* →

Componente seleccionado → Campo acústico aplicado a la fuente de programas

Cuando haya seleccionado el sintonizador

Nombre de índice de la emisora memorizada\* o nombre del programa de la emisora\*\* →

Frecuencia → Indicación del tipo de programa\*\* → Radiotexto\*\* → Hora actual\*\* → Campo acústico aplicado a la banda o la emisora memorizada

\* El nombre de índice solamente aparecerá cuando lo haya asignado al componente o la emisora memorizada (página 37). El nombre de índice no aparecerá cuando solamente haya introducido espacios en blanco, o si es igual que el de la función.

\*\* Durante la recepción de RDS solamente. (Modelos de código de área CEL, CEK solamente. Consulte la página 35.)

DIMMER

Pulse repetidamente DIMMER para regular el brillo del visualizador (3 pasos).

Sin embargo, cuando pulse cualquier tecla, el visualizador adquirirá temporalmente el brillo máximo.



Podrá sacar el máximo partido del sonido envolvente con la simple selección de uno de los campos acústicos preajustados en el receptor. Estos campos acústicos traerán a su hogar el sonido excitante y potente de salas de cine y conciertos. También puede personalizar los campos acústicos para obtener el sonido deseado cambiando el envolvente de sonido envolvente.

Para disfrutar plenamente de sonido envolvente, tendrá que registrar el número y la ubicación de sus altavoces. Consulte “Configuración del sonido envolvente multicanal” que comienza en la página 17.

## Decodificación automática de la señal de audio de entrada

### Pulse A.DEC.

“AUTO DEC.” aparece en el visualizador.

Este modo detecta de manera automática el tipo de señal de audio que está entrando (Dolby Digital, DTS o estéreo estándar de 2 canales) y realiza la decodificación correspondiente en caso de que sea necesaria. Este modo presenta el sonido como fue grabado/codificado, sin añadir ningún efecto (p. ej., reverberación).

Sin embargo, si no hay señales de frecuencia baja (Dolby Digital LFE, etc.), generará una señal de baja frecuencia para enviarla al altavoz de subgraves.

## Selección de un campo acústico

Podrá disfrutar de sonido envolvente con la simple selección de uno de los campos acústicos preajustados de acuerdo con el programa que desee escuchar.

Campo acústico	Visualizador
Normal Surround	NORM.SURR.
Cinema Studio EX A	C.ST.EX A <b>DCS</b>
Cinema Studio EX B	C.ST.EX B <b>DCS</b>
Cinema Studio EX C	C.ST.EX C <b>DCS</b>
Hall	HALL
Jazz Club	JAZZ
Live Concert	CONCERT
Game	GAME

### Acerca de DCS (Sonido de cine digital)

Los campos acústicos con la marca **DCS** utilizan la tecnología DCS. Cuando seleccione estos campos acústicos, el visualizador mostrará el indicador “Digital Cinema Sound”.

En colaboración con Sony Pictures Entertainment, Sony analizó el entorno acústico de sus estudios e integró los datos de este análisis con su propia tecnología DSP (Procesador de señal digital) para desarrollar “Digital Cinema Sound”. En una sala de cine doméstica, “Digital Cinema Sound” simula el entorno acústico ideal de una sala de cine basado en las preferencias del director de la película.

## Disfrute de las películas con Cinema Studio EX

Cinema Studio EX es ideal para disfrutar del software de cine codificado con formato multicanal, como Dolby Digital DVD. Este modo reproduce las características de sonido de los estudios de Sony Pictures Entertainment.

continúa

## **Selección de un campo acústico (continuación)**

### **Pulse CINEMA STUDIO EX A, B o C.**

En el visualizador se indica el campo acústico seleccionado.

#### **■ C.ST.EX A (Cinema Studio EX A)**

Reproduce las características de sonido del estudio de producción de cine “Cary Grant Theater” de Sony Pictures Entertainment. Se trata de un modo estándar, excelente para ver casi cualquier tipo de película.

#### **■ C.ST.EX B (Cinema Studio EX B)**

Reproduce las características de sonido del estudio de producción de cine “Kim Novak Theater” de Sony Pictures Entertainment. Este modo es ideal para ver películas de ciencia ficción o de acción que tengan muchos efectos de sonido.

#### **■ C.ST.EX C (Cinema Studio EX C)**

Reproduce las características de sonido del estudio de orquestación de Sony Pictures Entertainment. Este modo es ideal para ver musicales o películas clásicas en las que la pista de sonido incluye música.

### **Acerca de Cinema Studio EX**

Cinema Studio EX se compone de los siguientes tres elementos.

- **Dimensión múltiple virtual**  
A partir de dos altavoces envolventes reales crea 5 conjuntos de altavoces virtuales que rodean al oyente.
- **Adaptación a la profundidad de pantalla**  
En una sala de cine, el sonido parece provenir del interior de la imagen reflejada en la pantalla. Este elemento crea la misma sensación en la habitación al ubicar el sonido de los altavoces frontales “dentro” de la pantalla.
- **Reverberación de estudio de cine**  
Reproduce las reverberaciones características de una sala de cine.

Cinema Studio EX es el modo integrado que combina estos elementos de manera simultánea.

### **Sugerencia**

Puede seleccionar Cinema Studio EX pulsando varias veces MODE.

### **Notas**

- Los efectos proporcionados por los altavoces virtuales pueden causar el aumento de ruido en la señal de reproducción.
- Cuando escuche con campos acústicos que utilicen altavoces virtuales, no podrá escuchar ningún sonido directamente procedente de los altavoces envolventes.

## **Selección de otros campos acústicos**

### **Pulse repetidamente MODE para seleccionar el campo acústico deseado.**

El campo acústico actual aparecerá en el visualizador.

#### **■ NORM.SURR. (Envolvente Normal)**

El software con señales de sonido envolvente multicanal se reproducirá de acuerdo con la forma en la que fue grabado. El software con señales de audio de 2 canales se decodifica con Dolby Pro Logic para crear efectos envolventes.

#### **■ HALL**

Reproduce la acústica de una sala de conciertos rectangular.

#### **■ JAZZ (Jazz Club)**

Reproduce la acústica de un club de jazz.

#### **■ CONCERT (Live Concert)**

Reproduce la acústica de un concierto en directo para 300 plazas.


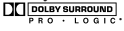
#### **■ GAME**

Ofrece el máximo impacto de audio de software de videojuegos.

### **Para desactivar el campo acústico**

Pulse A.DEC o 2CH.

## Sugerencias

- El receptor le permitirá aplicar el último campo acústico seleccionado a una fuente de programas cada vez que la seleccione (Sound Field Link). Por ejemplo, si escucha un disco CD con “JAZZ” como campo acústico, cambia a una fuente de programas diferente, y después vuelve a CD, se aplicará de nuevo “JAZZ”.
- Podrá identificar el formato de codificación del software del programa observando su paquete. Los discos Dolby Digital están etiquetados con el logotipo , y los programas codificados con Dolby Surround están etiquetados con el logotipo .
- Cuando se introduzcan señales de audio con una frecuencia de muestreo de 96 kHz, éstas saldrán automáticamente en modo estéreo, y el campo acústico se desactivará.

## Uso de los altavoces frontales solamente (Estéreo en 2 canales)

### Pulse 2CH.

“2CH ST.” aparece en el visualizador.

Este modo hace que el sonido salga solamente por los altavoces frontales izquierdo y derecho. Las fuentes de 2 canales (estéreo) estándar no pasan en absoluto por el proceso de campo acústico. Los formatos envolventes multicanales se mezclarán en 2 canales.

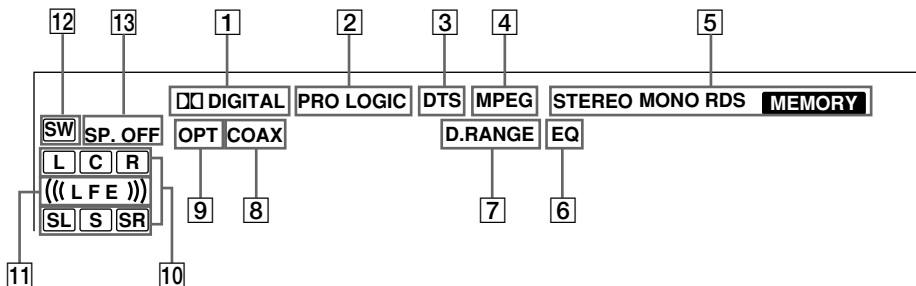
### Notas

- Cuando haya seleccionado “2CH ST.” no saldrá sonido a través del altavoz de subgraves. Para escuchar fuentes de 2 canales (estéreo) utilizando los altavoces frontales izquierdo y derecho y un altavoz de subgraves, pulse A.DEC para seleccionar “AUTO DEC.”
- Al seleccionar “Micro Satellite Speaker”(página 18), el procesador interno de sonido redirecciona automáticamente los graves al altavoz de subgraves. Si desea escuchar a través de dos canales estéreo le recomendamos que elija el modo “AUTO DEC.” para aprovechar las ventajas del altavoz de subgraves y obtener una señal de graves correcta.

## Obtención de sonido estéreo en multicanal (Dolby Pro Logic II)

El receptor puede reproducir sonido estéreo en multicanal por medio de Dolby Pro Logic II. Puede activar el decodificador utilizando el menú SET UP. Con respecto a los detalles, consulte la página 38.

# Explicación de las indicaciones en el modo envolvente multicanal



- 1 **DIGITAL:** Se encenderá cuando el receptor esté decodificando señales grabadas en el formato Digital.
- 2 **PRO LOGIC:** Se encenderá cuando la unidad aplique el proceso Pro Logic a señales de 2 canales a fin de dar salida a las señales de los altavoces central y envolventes. Sin embargo, este indicador no se encenderá si los altavoces central y envolventes están ajustados a “NO”, y ha seleccionado “AUTO DEC.” o “NORM.SURR.”.

## Nota

La decodificación Pro Logic no funcionará para señales de formato MPEG.

- 3 **DTS:** Se encenderá cuando entren señales DTS.

## Nota

Al reproducir un disco con formato DTS, asegúrese de que haya realizado conexiones digitales y que INPUT MODE no esté ajustado en “ANALOG” (página 23).

- 4 **MPEG:** Se encenderá cuando se introduzcan señales MPEG.

## Nota

Con el formato MPEG solamente son compatibles los 2 canales frontales. El sonido envolvente multicanal se mezclará y saldrá a través de los 2 canales frontales.

- 5 **Indicadores del sintonizador:** Se encenderán cuando utilice el receptor para sintonizar emisoras, etc. Con respecto a las operaciones del sintonizador, consulte las páginas 32-36.

## Nota

“RDS” sólo se encuentra en los modelos de código de área CEL y CEK.

- 6 **EQ:** Se encenderá cuando funcione el ecualizador.
- 7 **D.RANGE:** Se encenderá cuando se active la compresión de la gama dinámica. Con respecto al ajuste de la compresión de la gama dinámica, consulte la página 30.
- 8 **COAX:** Se encenderá cuando la señal de la fuente sea una señal analógica introducida a través del terminal COAXIAL.
- 9 **OPT:** Se encenderá cuando la señal de la fuente sea una señal digital que esté introduciéndose a través del terminal OPTICAL.
- 10 **Indicadores de canales de reproducción:** Las letras (L, C, R, etc.) indican los canales que están reproduciéndose. Los cuadros alrededor de las letras variarán para mostrar cómo el sistema mezcla el sonido de la fuente (basándose en los ajustes de los altavoces). Cuando utilice campos acústicos como “C.ST.EX”, el receptor añadirá reverberación basándose en el sonido de la fuente.

L (frontal izquierdo), R (frontal derecho), C [central (monoaural)], SL (envolvente izquierdo), SR (envolvente derecho), S [envolvente (monoaural o componentes envolventes obtenidos mediante el proceso Pro Logic)].

## Ejemplo:

Formato de grabación (frontales/envolventes): 3/2  
 Canales de salida: Altavoces envolventes ausentes  
 Campo acústico: AUTO DEC.

[L] [C] [R]

SL SR

- 11 ((LFE)):** Se ilumina cuando el disco que se reproduce contiene el canal LFE (Efecto de baja frecuencia) y en el momento en que se reproduce el sonido de la señal del canal LFE.
- 12 SW:** Se encenderá cuando ajuste la selección del altavoz de subgraves a “YES” (página 20) y la señal de audio salga a través de las tomas SUB WOOFER.
- 13 SP. OFF:** Se encenderá cuando inserte los auriculares o ponga el teclas de SPEAKERS A/B en “SP. OFF”.

## Personalización de los campos acústicos

Ajustando los parámetros de sonido envolvente y la ecualización de los altavoces frontales, podrá personalizar los campos acústicos de acuerdo con su situación de escucha particular.

Después de haber personalizado un campo acústico, los cambios se almacenarán indefinidamente en la memoria. Usted podrá cambiar el campo acústico personalizado en cualquier momento asignando nuevos valores a los parámetros.

Consulte las tablas de la última página para conocer los parámetros disponibles en cada campo acústico.

### Para obtener el mejor sonido envolvente multicanal

Ubique los altavoces y realice los procedimientos descritos en “Configuración del sonido envolvente multicanal” que comienza en la página 17 antes de personalizar un campo acústico.

### Ajuste de los parámetros del sonido envolvente

El menú SURR contiene los parámetros que le permitirán personalizar varios aspectos del campo acústico actual. Los ajustes disponibles en este menú se almacenan individualmente para cada campo acústico.

- 1 Inicie la reproducción de una fuente de programas codificada con sonido envolvente multicanal.**

### 2 Pulse SURR.

La tecla comenzará a parpadear y se visualizará el primer parámetro.

### 3 Gire el mando de lanzadera para seleccionar el ajuste deseado.

Al ajuste se introducirá automáticamente.

#### Ajustes iniciales

Parámetro	Ajuste inicial
EFFECT	(depende del campo acusico)

#### Nivel de efecto (EFFECT)

Le permitirá ajustar la “presencia” del efecto envolvente actual.

### Ajuste de los parámetros de nivel

El menú LEVEL contiene parámetros que le permitirán ajustar el equilibrio y el volumen de cada altavoz. Los ajustes se aplicarán a todos los campos acústicos.

### 1 Ponga en reproducción la fuente del programa codificado con sonido envolvente multicanal.

### 2 Pulse LEVEL.

La tecla se encenderá y se visualizará el primer parámetro.

### 3 Pulse < o > para seleccionar el parámetro que desee ajustar.



### 4 Gire el mando de lanzadera para seleccionar el ajuste deseado.

El ajuste se introducirá automáticamente.

continúa

## Personalización de los campos acústicos (continuación)

### Ajustes iniciales

Parámetro	Ajuste inicial
 BAL. L/R XXX*	BALANCE
CTR XXX dB*	0 dB
SUR.L. XXX dB*	0 dB
SUR.R. XXX dB*	0 dB
S.W. XXX dB*	0 dB
L.F.E. XXX dB	0 dB
 COMP. XXX	OFF

\* Los parámetros pueden ajustarse por separado para MULTI CH IN.

### Equilibrio entre los altavoces frontales ( BAL. L/R XXX)

Le permitirá ajustar el equilibrio entre los altavoces frontales, izquierdo y derecho.

### Nivel del altavoz central (CTR XXX dB)

Le permitirá ajustar el nivel del altavoz central.

### Nivel del altavoz izquierdo envolvente (SUR.L. XXX dB)

Le permitirá ajustar el nivel del altavoz izquierdo envolvente.

### Nivel del altavoz derecho envolvente (SUR.R. XXX dB)

Le permitirá ajustar el nivel del altavoz derecho envolvente.

### Nivel del altavoz de subgraves (S.W. XXX dB)

Le permitirá ajustar el nivel del altavoz de subgraves.

### Nivel de mezcla del efecto de baja frecuencia (L.F.E. XXX dB)

Le permitirá atenuar el nivel del canal LFE (Efecto de baja frecuencia) de la salida a través del altavoz de subgraves sin afectar el nivel de las frecuencias bajas enviadas al altavoz de subgraves desde los canales frontales, central, o envolventes a través de los circuitos de redirección de graves Dolby Digital o DTS.

- Para el nivel de mezcla de LFE, “0 dB” dará salida a toda la señal LFE con el nivel de mezcla determinado por el ingeniero de grabación.
- Para silenciar el sonido del canal LFE procedente del altavoz de subgraves, seleccione “OFF”. Sin embargo, los sonidos de baja frecuencia de los altavoces frontales, central, o envolventes saldrá a través del altavoz de subgraves de acuerdo con los ajustes realizados para cada altavoz en la configuración de los altavoces (páginas 17-21).

### Compresor de gama dinámica ( COMP. XXX)

Le permitirá comprimir la gama dinámica de la pista de sonido. Esto puede resultar muy útil cuando desee ver películas a bajo volumen bien entrada la noche.

Le recomendamos utilizar el ajuste “MAX”.

- Para reproducir la pista de sonido sin compresión, seleccione “OFF”.
- Para reproducir la pista de sonido con la gama dinámica pretendida por el ingeniero de grabación, seleccione “STD”.
- Para comprimir la gama dinámica en pasos pequeños a fin de obtener el sonido deseado, seleccione “0,1”–“0,9”.
- Para producir una compresión dramática de la gama dinámica, seleccione “MAX”.

### Nota

La compresión de la gama dinámica solamente será posible con fuentes Dolby Digital.

## Ajuste del ecualizador

El menú EQ le permitirá ajustar la ecualización de los altavoces frontales. Los ajustes del ecualizador se almacenarán individualmente para cada campo acústico.

**1 Ponga en reproducción la fuente de programas codificada con sonido envolvente multicanal.**

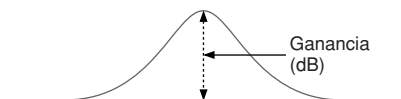
**2 Pulse EQ.**

La tecla se encenderá y se visualizará el primer parámetro.

**3 Pulse < o > para seleccionar el parámetro [ganancia (dB)] que desee ajustar.**

**4 Gire el mando de lanzadera para seleccionar el ajuste deseado.**

El ajuste se introducirá automáticamente.



### Para activar/desactivar el ecualizador

Pulse EQUALIZER. Cuando active el ecualizador, en el visualizador se encenderá el indicador EQ. Cuando ajuste el ecualizador utilizando los parámetros EQ, los ajustes se almacenarán por separado para cada campo acústico y podrán reproducirse cada vez que se active el ecualizador.

### Ajuste de los graves de los altavoces frontales (Ganancia)

Le permitirá ajustar la ganancia de los graves.

### Ajuste de los agudos de los altavoces frontales (Ganancia)

Le permitirá ajustar la ganancia de los agudos.

## Restablecimiento de los campos acústicos personalizados a los ajustes predeterminados en la fábrica

**1 Si la alimentación está conectada, pulse I/⏻ para desconectarla.**

**2 Mantenga pulsada MODE y pulse I/⏻.**

En el visualizador aparecerá "SF. CLR." y todos los campos acústicos se restablecerán a la vez.

Antes de recibir emisoras, cerciőrese de haber conectado las antenas de FM y AM al receptor (página 7).

## Almacenamiento automático de emisoras de FM (AUTOBETICAL)

### (Modelos del código de área CEL, CEK solamente)

Esta función le permitirá almacenar hasta 30 emisoras de FM y FM del sistema de datos radiofónicos (RDS) por orden alfabético sin redundancia. Además, solamente almacenará las emisoras de señal más clara.

Si desea almacenar emisoras de FM o AM, una tras otra, consulte “Memorización de emisoras” de la página 34.

**1** Pulse I/⏻ para desconectar la alimentación del receptor.

**2** Mantenga pulsada MEMORY y pulse I/⏻ para volver a conectar la alimentación del receptor.

En el visualizador aparecerá “AUTO-BETICAL SELECT”, y el receptor explorará y almacenará todas las emisoras de FM y FM RDS del área de radiodifusión.

Para las emisoras de RDS, el receptor comprobará en primer lugar las emisoras que estén transmitiendo el mismo programa, y después almacenará solamente la que tenga la señal más clara. Las emisoras de RDS seleccionadas se ordenarán alfabéticamente por su nombre de servicio de programa, y después se les asignará un código de memorización de 2 caracteres. Con respecto a RDS, consulte la página 35.

A las emisoras de FM normales se les asignarán códigos de memorización de 2 caracteres y se almacenarán después de las emisoras de RDS.

Al finalizar, en el visualizador aparecerá momentáneamente “FINISH” y el receptor volverá a la operación normal.

### Notas

- No pulse ninguna tela del receptor ni del mando a distancia durante la operación Autobetical.
- Si se traslada a otra zona, repita este procedimiento para almacenar las emisoras de la nueva zona.
- Con respecto a los detalles sobre la sintonía de las emisoras almacenadas, consulte la página 34.
- Si mueve la antena después de haber almacenado las emisoras con este procedimiento, los ajustes almacenados pueden perder validez. Cuando suceda esto, repita este procedimiento para almacenar de nuevo las emisoras.

## Sintonía directa

Podrá introducir la frecuencia de una emisora directamente utilizando las teclas numéricas del mando a distancia suministrado. Con respecto a los detalles sobre los botones utilizados en esta sección, consulte las páginas 42-48 para el mando a distancia RM-PP411 y las páginas 49-52 para el mando a distancia RM-U305C.

**1** Pulse TUNER del mando a distancia.

Se sintonizará la última emisora recibida.

**2** Pulse FM\* o AM\* para seleccionar la banda de FM o AM.

**3** Pulse D. TUNING del mando a distancia.

**4** Pulse las teclas numéricas para introducir la frecuencia.

Ejemplo 1: FM 102,50 MHz

① → ② → ⑤ → ⑦

Ejemplo 2: AM 1350 kHz

(Usted no tendrá que introducir el último “0” cuando la escala de sintonía esté ajustada a 10 kHz.)

① → ③ → ⑤ → ⑦

**Si no puede sintonizar una emisora y el número introducido parpadea**

Compruebe si ha introducido la frecuencia correcta. Si no, repita los pasos 3 y 4.

Si el número introducido continúa parpadeando, tal frecuencia no estará utilizándose en su zona.

\* Para los modelos de código de área CEL, CEK: FM/AM



**5** Cuando haya sintonizado una emisora de AM, oriente la antena de cuadro de AM hasta obtener la óptima recepción.

**6** Para recibir otra emisora, repita los pasos 2 a 5.

#### Sugerencias

- Si no recuerda la frecuencia exacta, pulse TUNING + o TUNING – después de haber introducido un valor cercano al de la frecuencia deseada. El receptor sintonizará automáticamente la emisora deseada. Si la frecuencia parece ser superior al valor introducido, pulse TUNING +, y si parece ser inferior, pulse TUNING –.
- Si en el visualizador parpadea “STEREO” y la recepción de FM en estéreo es mala, pulse FM MODE para cambiar a monoaural (MONO). No podrá disfrutar de efecto estéreo, pero el sonido se oír menos distorsionado. Para volver al modo estéreo, pulse FM MODE de nuevo.

La escala de sintonización varía según el código de área, tal y como se muestra en la tabla siguiente. Con respecto a los códigos de área, consulte la página 4.

Código de área	FM	AM
U, CA	100 kHz	10 kHz*
AU, SP, CEL, CEK, TW	50 kHz	9 kHz
E2/E3, AR, MX, JE	50 kHz	9 kHz*

\* La escala de sintonía de AM puede cambiarse (página 57).

## Sintonía automática

Si no conoce la frecuencia de la emisora deseada, podrá hacer que el receptor explore todas las emisoras disponibles en su zona.

### 1 Pulse TUNER.

Se sintonizará la última emisora recibida.

### 2 Pulse FM\*\* o AM\*\* para seleccionar la banda de FM o AM.

### 3 Pulse TUNING + o TUNING –.

Pulse TUNING + para explorar de bajas a altas frecuencias, o TUNING – para explorar de altas a bajas frecuencias.

El receptor parará la exploración cada vez que se reciba una emisora.

### Cuando el receptor alcance cualquier extremo de la banda

La exploración se repetirá en el mismo sentido.

### 4 Para continuar la exploración, pulse de nuevo TUNING + o TUNING –.

\*\* Para los modelos de código de área CEL, CEK: FM/AM

## Sintonía memorizada

Después de haber sintonizado emisoras utilizando la sintonía directa o la sintonía automática, podrá almacenarlas en el receptor. Después podrá sintonizarlas directamente introduciendo su código de memorización de 2 caracteres utilizando el mando a distancia suministrado. El receptor podrá almacenar hasta 30 emisoras de FM o AM. También explorará todas las que haya almacenado.

Antes de sintonizar emisoras almacenadas, cerciórese de memorizarlas realizando los pasos de “Memorización de emisoras” (página 34).

continúa

## Memorización de emisoras

### 1 Pulse TUNER.

Se sintonizará la última emisora recibida.

### 2 Sintonice la emisora que desee memorizar utilizando la sintonía directa (página 32) o la sintonía automática (página 33).

### 3 Pulse MEMORY.

En el visualizador aparecerá “MEMORY” durante algunos segundos.

Realice los pasos 4 a 6 antes de que desaparezca “MEMORY”.

### 4 Pulse SHIFT para seleccionar una página de memoria (A, B, o C).

Cada vez que presione SHIFT, en el visualizador aparecerá la letra “A”, “B” o “C”.

### 5 Pulse PRESET TUNING +\* o PRESET TUNING -\* para seleccionar un número de memorización.

Si “MEMORY” desaparece antes de que haya introducido el número de memorización, vuelva a comenzar de nuevo desde el paso 3.

### 6 Para memorizar la emisora, vuelva a pulsar MEMORY.

Si “MEMORY” se apaga antes de pulsar el número memorizado, empiece de nuevo desde el paso 3.

### 7 Para memorizar otra emisora, repita los pasos 2 a 6.

\* Para los modelos de código de área CEL, CEK :  
PRESET/PTY SELECT + o PRESET/PTY SELECT -.

## Para cambiar un número de memorización a otra emisora

Realice los pasos 1 a 6 para memorizar otra nueva emisora en el número.

## Sintonía de emisoras memorizadas

Las emisoras memorizadas se pueden sintonizar de las dos formas siguientes.

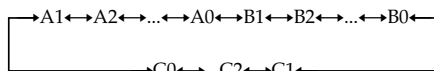
### Exploración de las emisoras memorizadas

#### 1 Pulse TUNER.

Se sintonizará la última emisora recibida.

#### 2 Pulse repetidamente PRESET TUNING +\* o PRESET TUNING -\* para seleccionar la emisora memorizada deseada.

Cada vez que pulse la tecla, el receptor sintonizará las emisoras memorizadas, una tras otra, en el orden y sentido correspondientes, como se indica a continuación.



\* Para los modelos de código de área CEL, CEK :  
PRESET/PTY SELECT + o PRESET/PTY SELECT -.

## Utilización de los códigos de memorización

Utilice el mando a distancia suministrado para realizar las operaciones siguientes. Con respecto a los detalles sobre los botones utilizados en esta sección, consulte las páginas 42-48 para el mando a distancia RM-PP411 y las páginas 49-52 para el mando a distancia RM-U305C.

#### 1 Pulse TUNER del mando a distancia.

Se sintonizará la última emisora recibida.

#### 2 Pulse SHIFT para seleccionar una página de memoria (A, B, o C), y después introduzca el número de memorización de la emisora deseada utilizando las teclas numéricas.

# Utilización del sistema de datos radiofónicos (RDS)

## (Modelos del código de área CEL, CEK solamente)

Este receptor también dispone de RDS (Sistema de datos radiofónicos), que permite a las emisoras de radiodifusión transmitir información adicional junto con la señal del programa normal. Usted podrá utilizar las útiles funciones de RDS siguientes:

- Visualización de información de RDS
- Exploración de emisoras memorizadas por el tipo de programa

Tenga en cuenta que RDS solamente funcionará con emisoras de FM.\*

\* No todas las emisoras de FM ofrecen el servicio RDS, ni los mismos tipos de servicios. Si no está familiarizado con los servicios RDS de su zona, solicite los detalles a las emisoras locales.

## Recepción demisiones RDS

**Simplemente seleccione una emisora de la banda de FM utilizando la sintonía directa (página 32), la sintonía automática (página 33), o la sintonía memorizada (página 33).**

Cuando sintonice una estación que proporcione servicios RDS, se encenderá el indicador RDS y el nombre de la estación del programa aparecerá normalmente en el visualizador.

### Nota

RDS puede no trabajar apropiadamente si la emisora sintonizada no está transmitiendo adecuadamente la señal RDS o si la intensidad de la misma es débil.

## Visualización de información de RDS

**Durante la recepción de una emisora RDS, pulse DISPLAY.**

Cada vez que pulse la tecla, la información de RDS del visualizador cambiará cíclicamente de la forma siguiente:

Nombre de la emisora → Frecuencia →  
Indicación del tipo de programa<sup>a)</sup> →  
Indicación del radiotexto<sup>b)</sup> → Indicación de la hora actual (en el sistema de 24 horas) →  
Campo acústico actualmente aplicado

a) Tipo de programa que está emitiéndose (página 36).

b) Mensajes de texto transmitidos por una emisora RDS.

### Notas

- Si hay un anuncio de emergencia de las autoridades gubernamentales, en el visualizador parpadeará “ALARM”.
- Cuando el mensaje se componga de 9 o más caracteres, se desplazará por al visualizador.
- Si una emisora no proporciona un servicio RDS particular, en el visualizador aparecerá “NO XXX” (p. ej., “NO PTY”).

## Exploración de las emisoras memorizadas por el tipo de programa

Es posible sintonizar emisoras memorizadas de acuerdo con el tipo de programa que especifique. El receptor explorará las emisoras de su memoria que emitan el tipo de programa especificado.

### 1 Pulse PTY.

### 2 Pulse PRESET/PTY SELECT + o PRESET/PTY SELECT – para seleccionar el tipo de programa.

Con respecto a la información sobre cada tipo de programa, consulte la tabla de la página siguiente.

### 3 Pulse PTY.

Mientras el receptor escanea emisoras, “SEARCH” y el tipo de programa se muestran de forma alterna en la pantalla. Cuando el receptor encuentre una emisora, parará la exploración. Cuando el receptor no pueda encontrar ninguna emisora que esté emitiendo el tipo de programa especificado, en el visualizador aparecerá “NO PTY”.

continúa

## Utilización del sistema de datos radiofónicos (RDS) (continuación)

### Descripción de los tipos de programas

Indicación del tipo de programa	Descripción
NEWS	Programas de noticias
AFFAIRS	Programas sobre tópicos que amplían las noticias actuales
INFO	Programas que ofrecen información sobre una amplia gama de temas, incluyendo asuntos para consumidores y consejos médicos
SPORT	Programas sobre deportes
EDUCATE	Programas educativos sobre ciencia y consejos
DRAMA	Radionovelas y seriales radiofónicos
CULTURE	Programas sobre cultura nacional o regional, como idiomas y asuntos sociales
SCIENCE	Programas sobre ciencias naturales y tecnología
VARIED	Otros tipos de programas tales como entrevistas con personas célebres, juegos, y comedias
POP M	Programas de música popular
ROCK M	Programas de música rock
EASY M	Escucha fácil
LIGHT M	Música instrumental, vocal, y coral
CLASSICS	Interpretaciones de orquestas grandes, música de cámara, ópera, etc.
OTHER M	Música que no encaja en ninguna de las categorías anteriores, tales como ritmo, Blues, y Reggae
WEATHER	Información meteorológica
FINANCE	Informes bursátiles comercio, etc.
CHILDREN	Programas para niños
SOCIAL	Programas sobre personas y cosas que les afectan
RELIGION	Programas sobre asuntos de religión

Indicación del tipo de programa	Descripción
PHONE IN	Programas en los que el público en general expresa su opinión por teléfono o en un debate público
TRAVEL	Programas sobre viajes. No para anuncios que se localizan mediante TP/TA
LEISURE	Programas sobre actividades de ocio tales como jardinería, pesca, cocina, etc.
JAZZ	Programas de jazz
COUNTRY	Programas de música Country
NATION M	Programas sobre música popular del país o la región
OLDIES	Programas sobre música de antaño
FOLK M	Programas sobre música folclórica
DOCUMENT	Características de investigación
NONE	Cualquier programa no definido arriba

## Asignación de nombres a emisoras memorizadas y fuentes de programas

Es posible introducir un nombre (nombre de índice) de hasta 8 caracteres para emisoras memorizadas y fuentes de programas. Estos nombres (por ejemplo, "VHS") aparecerán en el visualizador del receptor cuando sintonice una emisora o seleccione una fuente de programas. Tenga en cuenta que no podrá introducir más de un nombre para cada emisora memorizada o fuente de programas.

Esta función será muy útil para distinguir componentes de la misma clase. Por ejemplo, dos videograbadoras podrán especificarse como "VHS" y "8MM", respectivamente. También será muy útil para identificar componentes conectados a tomas destinadas a otros tipos de componentes, por ejemplo un segundo reproductor de discos compactos conectado a las tomas MD/TAPE.

### 1 Para asignar nombre a una emisora memorizada

**Pulse TUNER, y después sintonice la emisora memorizada para la que desee crear un nombre de índice.**

Se sintonizará la última emisora recibida. Si no está familiarizado con la forma de sintonizar emisoras memorizadas, consulte "Sintonía de emisoras memorizadas" de la página 34.

### Para asignar nombre a una fuente de programas

**Seleccione la fuente de programas (componente) a la que desee asignar un nombre.**

### 2 Pulse NAME.

### 3 Cree un nombre de índice utilizando el mando de lanzadera y < o >:

Gire el mando de lanzadera para seleccionar un carácter, y después pulse > para mover el cursor hasta la posición siguiente.

### Para insertar un espacio

Gire el mando de lanzadera hasta que aparezca un espacio en blanco en el visualizador.

### Si ha cometido un error

Pulse repetidamente < o > hasta que parpadee el carácter que desee cambiar, y después gire el mando de lanzadera para seleccionar el carácter correcto.

### 4 Pulse ENTER.

### 5 Para asignar un nombre de índice a otra emisora o fuente de programas, repita los pasos 2 a 4.

#### Nota

**(Modelos del código de área CEL, CEK solamente)**

No es posible cambiar el nombre de una emisora de RDS.

## Grabación

Antes de comenzar, compruebe si ha conectado apropiadamente todos los componentes.

### Grabación en un cassettes o en un minidisco

Es posible grabar en un cassette o en un minidisco utilizando el receptor. Si necesita ayuda, consulte el manual de instrucciones de la platina de cassettes o de minidiscos.

### 1 Seleccione el componente del que desee grabar.

### 2 Prepare el componente para reproducción.

Por ejemplo, inserte un disco compacto en el reproductor de discos compactos.

### 3 Inserte un cassette o un minidisco en blanco en la platina para grabación y, si es necesario, ajuste el nivel.

### 4 Inicie la grabación en la platina para grabación, y después la reproducción en el componente para reproducción.

#### Notas

- Los ajustes del sonido no afectarán la salida de la señal a través de las tomas MD/TAPE OUT.
- Las señales de audio analógicas de la función actual saldrán a través de las tomas REC OUT.
- Cuando se selecciona MULTI CH IN, las señales de audio analógicas de la función actual se emiten desde las tomas REC OUT.
- Usted no podrá grabar una señal de audio digital utilizando un componente conectado a las tomas analógicas MD/TAPE OUT. Para grabar una señal de audio digital, conecte un componente digital a tomas DIGITAL MD/TAPE OUT.

continúa

## Grabación (continuación)

- Algunas fuentes contienen protección contra copia para evitar la grabación. En este caso, es posible que no pueda grabar de tales fuentes.
- Cuando se selecciona MULTI CH IN no se emite ninguna señal desde las tomas DIGITAL OUT (MD/TAPE OPTICAL OUT).

## Grabación en una cinta de vídeo

Es posible grabar de una videograbadora, un televisor, reproductor DVD o un reproductor de discos láser utilizando el receptor. También podrá añadir sonido de gran variedad de fuentes de audio cuando edite una cinta de vídeo. Si necesita ayuda, consulte el manual de instrucciones de su videograbadora o reproductor de discos láser.

### 1 Seleccione la fuente de programas que desee grabar.

### 2 Prepare el componente para reproducción.

Por ejemplo, inserte el disco láser que desee grabar en el reproductor de discos láser.

### 3 Inserte un videocasete en blanco en la videograbadora (VIDEO 1) para grabación.

### 4 Inicie la grabación en la videograbadora para grabación, y después la reproducción de la cinta de vídeo o del disco láser que desee grabar.

#### Sugerencia

Es posible grabar el sonido de cualquier fuente de audio en una cinta de vídeo durante la copia de un videocasete o un disco láser. Localice el punto en el que desee iniciar la grabación desde otra fuente de audio, seleccione la fuente de programas, y después inicie la reproducción. El sonido de tal fuente se grabará en la pista de audio de la cinta de vídeo en vez del procedente del medio original. Para reanudar la grabación de audio del medio original, vuelva a seleccionar la fuente de vídeo.

#### Notas

- Cerciórese de realizar las conexiones tanto digitales como analógicas a las entradas VIDEO 2 y DVD/LD. La grabación analógica no será posible si solamente realiza conexiones digitales.
- Cuando se selecciona MULTI CH IN, las señales de audio analógicas de la función actual se emiten desde las tomas REC OUT.

## Utilización del cronodesconector

Es posible programar el receptor para que su alimentación se desconecte automáticamente después del tiempo especificado.

### Pulse SLEEP del mando a distancia mientras la alimentación esté conectada.

Cada vez que pulse la tecla, el visualizador cambiará cíclicamente de la forma siguiente:

2-00-00 → 1-30-00 → 1-00-00 → 0-30-00 → OFF

El brillo del visualizador se reducirá después de haber especificado el tiempo.

#### Sugerencia

- Pulse ALT antes de pulsar SLEEP (RM-PP411 solamente) (página 45).
- Es posible especificar libremente el tiempo. Después de haber pulsado SLEEP, especifique el tiempo deseado utilizando el mando de lanzadera y < 0 > del receptor. El tiempo de reposo cambia en intervalos de 1 minuto. Es posible especificar hasta 5 horas.
- Para comprobar el tiempo restante hasta que se desconecte la alimentación del receptor, pulse SLEEP. El tiempo restante aparecerá en el visualizador.

## Ajustes utilizando la tecla SET UP

La tecla SET UP le permitirá realizar los ajustes siguientes.

### 1 Pulse SET UP.

### 2 Pulse < 0 > para seleccionar el parámetro que desee ajustar.

### 3 Gire el mando de lanzadera para seleccionar el ajuste deseado.

El ajuste se introducirá automáticamente.

### 4 Repita los pasos 2 y 3 hasta que haya ajustado todos los parámetros siguientes.

#### Ajustes iniciales

Parámetro	Ajuste inicial
C.MODE.AVX	AV2
PRO LOGIC	II MOVIE
A.PWR - XXX	YES

## ■ Conexión automática de la alimentación de CONTROL A1 II (A.PWR-XXX)

Le permitirá conectar automáticamente la alimentación del receptor cuando conecte la de componentes conectados a través de cable con minitoma monoaural (página 13) e inicie la reproducción.

Cuando esté ajustada a “NO”, usted podrá ahorrar el consumo de energía del receptor durante el modo de espera.

## ■ Selección del modo de mando del mando a distancia (C.MODE.AVX)

Le permitirá seleccionar el modo de mando del mando a distancia. Cambie el modo de mando cuando utilice 2 receptores Sony en la misma sala.

## ■ Modo de decodificación de 2 canales (PRO LOGIC II)

Le permitirá especificar el tipo de decodificación para la fuente de 2 canales.

Este receptor incorpora el sistema Dolby Pro Logic II, que tiene modo de película y de música, y puede reproducir el sonido de 2 canales en 5,1 canales mediante Dolby Pro Logic II.

- Cuando haya ajustado a “DOLBY PL”, el receptor realizará la decodificación Pro Logic. La fuente grabada 2 canales se decodificará en 4 canales.
- Cuando haya ajustado “II MOVIE”, el receptor realizará la decodificación en el modo de películas Pro Logic II. Este ajuste será ideal para películas decodificadas en Dolby Surround. Además, este modo podrá reproducir el sonido con 5,1 canales cuando contemple videos de películas antiguas o en el idioma doblado.
- Cuando haya ajustado “II MUSIC” el receptor realizará la decodificación en el modo de música Pro Logic II. Este ajuste será ideal para fuentes estéreo normales, como discos compactos.

### Nota

Dolby Pro Logic II no funciona con las señales de formato DTS o MPEG.

# Sistema de control CONTROL A1 II

## Preparativos

**En esta sección se explican las funciones básicas del sistema de control CONTROL A1 II. Ciertos componentes poseen funciones especiales, como “duplicación sincronizada con disco compacto” en decks de casetes que requieren conexiones CONTROL A1 II. Con respecto a la información detallada sobre operaciones específicas, consulte el manual suministrado con su(s) componente(s).**

El sistema de control CONTROL A1 II fue diseñado para simplificar la operación de los sistemas de audio compuestos por componentes Sony separados. Las conexiones de CONTROL A1 II proporcionan una vía para la transmisión de señales de control que permiten funciones de operación y control automáticas asociadas normalmente con sistemas integrados.

Por consiguiente, las conexiones de CONTROL A1 II entre un reproductor de discos compactos, un amplificador (receptor), platina de minidisos y un platina de cassettes Sony proporcionan la selección automática de funciones y la grabación sincronizada.

En el futuro, las conexiones de CONTROL A1 II trabajarán como un bus multifuncional que le permitirá controlar varias funciones para cada componente.

### Notas

- El sistema de control CONTROL A1 II ha sido diseñado para mantener la compatibilidad con nuevos componentes a medida que se actualice el sistema de control para manejar nuevas funciones. Sin embargo, en este caso, los componentes antiguos no serán compatibles con las nuevas funciones.
- No utilice una unidad de control remoto bidireccional cuando las tomas CONTROL A1 II estén conectadas a través de un juego de interfaz para PC a un PC que esté ejecutando “MD Editor” u otra aplicación similar. Además, no utilice el componente conectado de forma contraria a las funciones de la aplicación, ya que esto podría hacer que tal aplicación funcionase incorrectamente.

## Sistema de control CONTROL A1 II (continuación)

### Compatibilidad entre CONTROL A1 II y CONTROL A1

El sistema de control CONTROL A1 ha sido actualizado a CONTROL A1II, que es el sistema estándar del cambiador de 300 discos compactos Sony y otros componentes recientes Sony. Los componentes con tomas CONTROL A1 son compatibles con CONTROL A1II, y podrán conectarse entre sí. Básicamente, la mayoría de las funciones disponibles con el sistema de control CONTROL A1 estarán disponibles con el sistema de control CONTROL A1II.

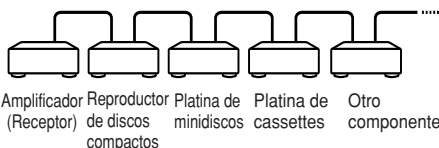
Sin embargo, cuando realice conexiones entre componentes con tomas CONTROL A1 y otros con tomas CONTROL A1II, el número de funciones que podrán controlarse puede estar limitado dependiendo de dichos componentes. Con respecto a la información detallada, consulte los manuales de instrucciones suministrados con los respectivos componentes.

## Conexiones

Conecte los cables con minitoma monoaurales en serie a las tomas CONTROL A1 II del panel posterior de cada componente. Usted podrá conectar hasta diez componentes compatibles con CONTROL A1 II en cualquier orden. Sin embargo, solamente podrá conectar un componente de cada tipo (es decir, 1 reproductor de discos compactos, 1 platina de minidiscos, 1 platina de cassettes, y 1 receptor).

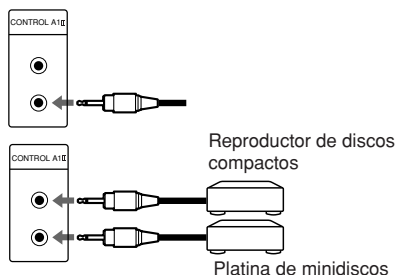
(Usted podrá conectar más de un reproductor de discos compactos o platina de minidiscos, dependiendo del modelo. Con respecto a los detalles, consulte el manual de instrucciones suministrado con el componente respectivo.)

Ejemplo



En el sistema de control CONTROL A1 II, las seales de control fluyen en sentido bidireccional, motivo por el que no existe distinción entre las tomas IN y OUT. Si un componente posee más de una toma CONTROL A1 II, usted podrá utilizar cualquiera de ellas, o conectar componentes diferentes a cada toma.

Ejemplos de tomas y conexiones



## Acerca de las tomas CONTROL A1 y las conexiones

Usted podrá realizar conexiones entre las tomas CONTROL A1 y CONTROL A1 II. Con respecto a los detalles sobre las opciones de una conexión o configuración particular, consulte los manuales de instrucciones de los respectivos componentes.

### Nota sobre los cables conectores

Algunos componentes compatibles con CONTROL A1 se suministran con un cable conector accesorio. En este caso, utilice el cable conector para su conexión.

Para adquirir un cable conector en un establecimiento del ramo, solicite uno con minitoma monoaural con menos de 2 metros de longitud, sin resistencia (como el RK-G69HG Sony).

## Funciones básicas

Las funciones de CONTROL A1 II trabajarán mientras la alimentación del componente que desee utilizar esté conectada, incluso aunque no lo esté la de los demás componentes conectados.



## Selección automática de función

Cuando conecte un amplificador (o receptor) Sony compatible con CONTROL A1 II utilizando cables con miniclavijas monoaurales, el selector de función del amplificador (o receptor) cambiará automáticamente a la entrada correcta cuando presione la tecla de reproducción de uno de los componentes conectados.

### Notas

- Usted deberá conectar un amplificador (receptor) compatible con CONTROL A1 utilizando un cable con minitoma monoaurales a fin de aprovechar las ventajas de la selección automática de funciones.
- Esta función solamente trabajará cuando haya conectado los componentes a las entradas del amplificador (o del receptor) de acuerdo con los nombres de las teclas de función. Ciertos receptores le permitirán cambiar los nombres de las teclas de función. En este caso, consulte el manual de instrucciones suministrado con el receptor.
- Cuando grabe, no utilice ningún componente, excepto la fuente para grabación. Esto hará que trabaje la función de selección automática.

## Grabación sincronizada

Esta función le permitirá realizar la grabación sincronizada entre la fuente seleccionada y el componente para grabación.

- 1 Ponga el selector de función del amplificador (o del receptor) en la posición correspondiente al componente fuente.**
- 2 Ponga el componente fuente en el modo de pausa (cerciórese de que estén encendidos los indicadores ► y II).**
- 3 Ponga el componente para grabación en el modo de grabación en pausa (REC-PAUSE).**
- 4 Pulse PAUSE del componente para grabación.**  
El componente fuente saldrá del modo de pausa, y poco después se iniciará la grabación.  
Cuando finalice la reproducción del componente fuente, cesará la grabación.

### Notas


- No ponga más de un componente en el modo de pausa.
- Ciertos componentes para grabación pueden disponer de función de grabación sincronizada especial que utilizan el sistema de control CONTROL A1 II, como "Duplicación sincronizada con disco compacto". En este caso, consulte el manual de instrucciones suministrado con el componente para grabación.

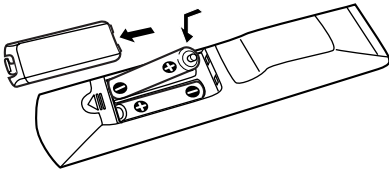
Solamente para los modelos del código de área U, CA

Es posible utilizar el mando a distancia RM-PP411 para controlar los componentes del sistema.

Antes de utilizar el mando a distancia

Colocación de las pilas en el mando a distancia

Inserte las pilas R6 (tamaño AA) con + y - adecuadamente orientados en el compartimiento para las mismas. Cuando utilice el mando a distancia, apunte con él hacia el sensor de control remoto  del receptor.



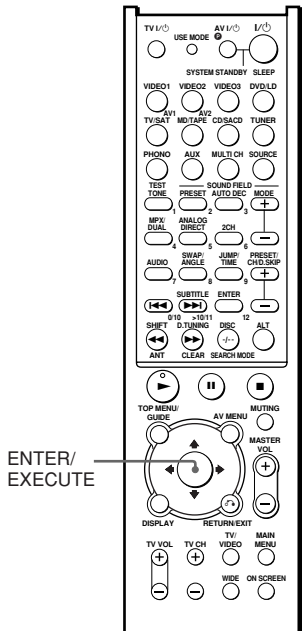
Sugerencia

En condiciones normales, las pilas deberán durar unos 6 meses. Cuando el mando a distancia no pueda controlar el receptor, reemplace las pilas por otras nuevas.

Notas

- No deje el mando a distancia en un lugar extremadamente cálido ni húmedo.
- No mezcle una pila vieja con otra nueva.
- No exponga el sensor de control remoto a la luz solar directa ni a aparatos de iluminación. Si lo hiciese, podría causar un mal funcionamiento.
- Cuando no vaya a utilizar el mando a distancia durante mucho tiempo, extraíga las pilas para evitar el daño que podría causar su electrólito en caso de fugarse.

Descripción de las teclas del mando a distancia



En las siguientes tablas se muestran los ajustes de cada tecla.

Tecla del telemando	Controla	Función
I/⏻	Receptor	Enciende y apaga el receptor.
SLEEP	Receptor	Activa la función de apagado automático y el intervalo tras el cual el receptor debe apagarse automáticamente.
VIDEO 1	Receptor	Para ver la imagen de la videgrabadora. (modo VTR 3)
VIDEO 2	Receptor	Para ver la imagen de la videgrabadora. (modo VTR 1)
VIDEO 3	Receptor	Para ver la imagen de la videgrabadora. (modo VTR 2)

Tecla del telemando	Controla	Función
DVD/LD	Receptor	Para contemplar discos láser o DVD.
TV/SAT	Receptor	Para contemplar programas de TV o procedentes del receptor de satélite.
MD/TAPE	Receptor	Para escuchar minidiscos o cassettes.
CD/SACD	Receptor	Para escuchar discos compactos.
TUNER	Receptor	Para escuchar programas de radio.
PHONO	Receptor	Para escuchar el sonido de un plato giradiscos.
AUX	Receptor	Para escuchar un equipo de audio.
MULTI CH	Receptor	Selecciona la fuente MULTI CH IN.
SOURCE	Receptor	Selecciona la 2ª salida AV.
TEST TONE	Receptor	Púlselo para enviar el tono de prueba.
PRESET	Receptor	Selecciona el campo acústico preestablecido (por ejemplo Cinema Studio EX A, B, C).
AUTO DEC	Receptor	Selecciona el modo AUTO DECODING.
MPX/DUAL	Receptor	Selecciona el sonido Mono Dual o Bilingüe de Dolby Digital o DTS, etc.
ANALOG DIRECT	Receptor	Selecciona 2CH ANALOG DIRECT.
2CH	Receptor	Selecciona el modo 2CH.
MODE +/-	Receptor	Selecciona el modo de campo acústico.
SHIFT	Receptor	Pulse varias veces para seleccionar una página de memoria para memorizar emisoras de radio o para sintonizar emisoras memorizadas.
D.TUNING	Receptor	Modo de entrada directa de emisoras del sintonizador.
MUTING	Receptor	Cancela el sonido del receptor.
▲/▼	Receptor	Selecciona un elemento de menú.
↔	Receptor	Realiza o cambia el ajuste.
MASTER VOL +/-	Receptor	Ajusta el volumen principal del receptor.
MAIN MENU	Receptor	Pulse esta tecla varias para seleccionar uno de los cinco modos de cursor: EQ, SURR, LEVEL, SET UP y NAME.

Tecla del telemando	Controla	Función
ON SCREEN	Receptor	Para visualizar los menús del receptor en la pantalla de TV.
AV I/⏻	Televisor/ videograbadora/ reproductor de discos compactos/ reproductor de video/ reproductor de discos láser/ reproductor DVD/ platina de minidiscos/ platina de cinta audiodigital	Conecta o desconecta la alimentación de los componentes de audio
SYSTEM STANDBY (Pulse AV I/⏻ y I/⏻ al mismo tiempo)	Receptor/ Televisor/ videograbadora/ Sintonizador de recepción vía satélite/reproductor de discos compactos/ reproductor de discos compactos de video/ reproductor de discos láser/reproductor DVD/platina de minidiscos/platina de cinta audiodigital/ platina de cassettes	Apaga el receptor y los demás componentes de audio y vídeo de Sony.
1-9 y 0/10	Receptor	Utilice la tecla "SHIFT" para seleccionar el número de emisora memorizada del sintonizador introducido durante el modo DIRECT TUNING o MEMORY.
	Reproductor de discos compactos/ reproductor de discos compactos de video/ reproductor de discos láser/ platina de minidiscos/platina de cinta audiodigital	Selecciona números de canciones (pistas). 0 selecciona la canción (pista) 10.
	Televisor/ videograbadora/ Sintonizador de recepción vía satélite	Selecciona números de canales.
>10/11	Reproductor de discos compactos/ reproductor de discos compactos de video/reproductor de discos láser/ platina de minidiscos/ platina de cassettes	Selecciona números de canciones (pistas) superiores a 10.

## Descripción de las teclas del mando a distancia (continuación)

Tecla del telemando	Controla	Función
AUDIO	Televisor/ videgrabadora/ reproductor DVD	Cambia el sonido a Multiplex, Bilingüe o Multi Channel TV.
SWAP*/ ANGLE	Televisor	Intercambia la imagen pequeña y la grande.
	Reproductor DVD	Para seleccionar el ángulo de visionado o cambiar los ángulos.
JUMP/ TIME	Televisor	Cambia entre los canales anteriores y el actual.
	Reproductor de discos/reproductor de discos compactos de video/reproductor DVD	Muestra la hora o el tiempo de reproducción del disco, etc.
PRESET/ CH/	Receptor	Explora y selecciona las emisoras memorizadas.
D.SKIP +/-	Televisor/ videgrabadora/ Sintonizador de recepción vía satélite	Selecciona los canales memorizados.
	Reproductor de discos compactos/ reproductor de discos compactos de video/reproductor DVD/platina de minidiscos	Salta discos (sólo cambiador de varios discos).
ENTER	Televisor/ videgrabadora/ Sintonizador de recepción vía satélite/ reproductor de discos láser/ platina de minidiscos/ platina de cinta audiodigital/ platina de cassettes	Después de seleccionar un canal, disco o pista con las teclas numéricas, pulse para introducir el valor.
DISC	Reproductor de discos compactos/ reproductor de discos compactos de video	Selecciona los discos (sólo cambiador de varios discos).
ANT	Videgrabadora	Selecciona la señal de salida de los terminales de antena: señal de televisión o programa de la videgrabadora.
◀◀/▶▶	Videgrabadora/ reproductor de discos compactos/ reproductor de discos compactos de video/ reproductor de discos láser/reproductor DVD/platina de minidiscos/platina de cinta audiodigital/ platina de cassettes	Salta canciones (pistas).

Tecla del telemando	Controla	Función
◀◀/▶▶	Reproductor de discos compactos/ reproductor de discos compactos de video/reproductor DVD/reproductor de discos láser/ platina de minidiscos	Busca canciones (progresiva o regresivamente).
	Videgrabadora/ platina de cinta audiodigital/ platina de cassettes/	Hace que la cinta avance rápidamente o que se rebobine.
▶	Videgrabadora/ reproductor de discos compactos/ reproductor de discos compactos de video/ reproductor de discos láser/ reproductor DVD/ platina de minidiscos/ platina de cinta audiodigital/platina de cassettes	Inicia la reproducción.
	Videgrabadora/ reproductor de discos compactos/ reproductor de discos compactos de video/ reproductor de discos láser/ reproductor DVD/ platina de minidiscos/ platina de cinta audiodigital/platina de cassettes	Realiza una pausa en la reproducción o en la grabación. (También inicia la grabación con componentes en el modo de grabación en espera.)
■	Videgrabadora/ reproductor de discos compactos/ reproductor de discos compactos de video/ reproductor de discos láser/reproductor DVD/platina de minidiscos/platina de cinta audiodigital/ platina de cassettes	Detiene la reproducción.
DISPLAY	Televisor/ Videgrabadora/ reproductor de discos compactos de video/ reproductor de discos láser/reproductor DVD	Selecciona información mostrada en la pantalla del TV.
RETURN/ EXIT	Reproductor de discos compactos de video/reproductor de discos láser/ reproductor DVD	Vuelve al menú anterior.
	Sintonizador de recepción vía satélite	Sale del menú.
SUBTITLE	Reproductor DVD	Cambia los subtítulos.

\* Solamente para TV de Sony con función de imagen en imagen

Tecla del telemando	Controla	Función
CLEAR	Reproductor DVD	Pulse si cometió un error al pulsar un número o para volver a la reproducción continua, etc.
SEARCH MODE	Reproductor DVD	Selecciona el modo de búsqueda. Pulse para seleccionar la unidad a buscar (pista, índice, etc.).
TOP MENU/ GUIDE	Reproductor DVD	Muestra el título del DVD.
AV MENU	Videograbadora/ Sintonizador de recepción vía satélite/ Reproductor DVD	Muestra el menú.
	Reproductor de discos compactos de video/ reproductor de discos láser/ Reproductor DVD	Pulse para volver al menú anterior o sale del menú.
▲/▼/◆/◆	Videograbadora/ Sintonizador de recepción vía satélite/ Reproductor DVD	Selecciona un elemento de menú.
ENTER/ EXECUTE	Videograbadora/ Sintonizador de recepción vía satélite/ Reproductor DVD	Pulse para introduce la selección.
TV I/⏻	Televisor	Apaga o enciende el televisor.
-/--	Televisor	Selecciona el modo de introducción de canales, uno o dos dígitos.
TV VOL +/-	Televisor	Ajuste el volumen del TV.
TV CH +/-	Televisor	Selecciona los canales de TV presintonizados.
TV/ VIDEO	Televisor	Selecciona la señal de entrada: entrada de televisor o de componente de video.
WIDE	Televisor	Selecciona el modo de imagen panorámica.
USE MODE	Mando a distancia	Para configurar el mando a distancia.
AV1 y AV2	Mando a distancia	Selecciona el modo de mando del mando a distancia.
ALT	Mando a distancia	Cambia la función de tecla del mando a distancia para activar los botones con leyendas anaranjadas.

## Notas

- Determinadas funciones descritas en esta sección pueden no activarse en función del modelo de receptor.
- La anterior descripción está destinada a utilizarse como ejemplo únicamente. Por tanto, según el componente, la anterior operación puede no ser posible o puede funcionar de forma diferente a la descrita.
- Para que los botones aparezcan en naranja, pulse primero ALT antes de pulsar dichos botones.
- Las funciones TV/SAT, PHONO, SOURCE, MPX/ DUAL, ANALOG DIRECT, 12 y ON SCREEN no se encuentran disponibles para operaciones de ajuste.

## Selección del modo del mando a distancia

Ajuste el modo del mando a distancia con la tecla USE MODE y los botones de modo del mando a distancia.

### Selección del modo de mando

Es posible cambiar el modo de mando (AV1 o AV2) del mando a distancia. Si el modo de mando del receptor y del mando a distancia es diferente, no podrá utilizar el mando a distancia para controlar el receptor.

### Pulse 1 (AV1) (o 2 (AV2)) mientras mantiene pulsado USE MODE.

El indicador se ilumina una vez (dos para AV2) y, a continuación, el modo de mando cambia.

### Para comprobar el modo del mando a distancia

Pulse USE MODE. Puede comprobar el mando a distancia mediante el indicador.

Modo	El indicador se ilumina
AV1	una vez
AV2	dos veces

### Para que el mando a distancia recupere los ajustes de fábrica

### Pulse I/⏻, AV I/⏻, y MASTER VOL – simultáneamente.

El indicador se ilumina 3 veces y, a continuación, se apaga.

## Programación del mando a distancia

Puede programar el mando a distancia para controlar componentes que no sean Sony mediante el cambio del código. Una vez memorizadas las señales de control, podrá utilizar esos componentes como parte de su sistema.

Además, también puede programar el mando a distancia para componentes Sony que dicho mando no pueda controlar. Tenga en cuenta que el mando a distancia sólo puede controlar componentes que acepten señales infrarrojas de control inalámbrico.

### **1 Pulse AV I/⏻ mientras mantiene pulsado USE MODE.**

El indicador se ilumina.

### **2 Pulse la tecla de función (incluido TV I/⏻) correspondiente al componente que desee controlar.**

Por ejemplo, si va a controlar un reproductor de CD, pulse CD/SACD.

### **3 Pulse las teclas numéricas para introducir el código numérico (o uno de los códigos si existe más de uno) correspondiente al componente y al fabricante del componente que desee controlar.**

Consulte las tablas de las páginas 47 y 48 para obtener información sobre los códigos numéricos correspondientes al componente y al fabricante de éste (el primer dígito y los dos últimos del código numérico corresponden a la categoría y al código del fabricante respectivamente.)

### **4 Pulse ENTER.**

Una vez verificado el código numérico, el indicador parpadea dos veces lentamente y el mando a distancia sale automáticamente del modo de programación.

### **5 Repita los pasos 1 a 4 para controlar otros componentes.**

#### **Para cancelar la programación**

Pulse USE MODE durante cualquier paso. El mando a distancia sale automáticamente del modo de programación.

#### **Para activar la función después de la programación**

Pulse el botón programado para activar la función que desee.

#### **Si la programación no se ha realizado satisfactoriamente, compruebe lo siguiente:**

- Si el indicador no se ilumina en el paso 1, significa que las pilas disponen de poca energía. Sustituya las dos pilas.
- Si el indicador parpadea 4 veces en sucesión rápida mientras introduce el código numérico, significa que se ha producido un error. Inicie la operación de nuevo a partir del paso 1.

#### **Notas**

- El indicador se apaga mientras se pulsa una tecla válida.
- En el paso 2, si se pulsan varias teclas de función, sólo será válido el último botón pulsado.
- En el paso 2, si se pulsa TV I/⏻, sólo se reprograman los botones TV VOL +/-, TV CH +/-, TV/VIDEO y WIDE.
- En el paso 3, si se pulsa una tecla de función, se seleccionará la nueva función y el procedimiento de programación volverá al principio del paso 3.
- Con respecto a los códigos numéricos, sólo son válidos los primeros tres números introducidos.

#### **Para borrar la memoria del mando a distancia**

Para borrar todas las señales programadas y aprendidas, realice lo siguiente para que el mando a distancia recupere los valores de fábrica.

#### **Pulse I/⏻, AV I/⏻, y MASTER VOL – simultáneamente.**

El indicador parpadea 3 veces y, a continuación, se apaga.

## Códigos numéricos correspondientes al componente y al fabricante de éste

Utilice los códigos numéricos de las siguientes tablas para controlar componentes que no sean Sony y también los que sean Sony que el mando a distancia no pueda controlar normalmente. Puesto que la señal remota que acepte un componente varía en función del modelo y año del componente, es posible que pueda asignarse más de un código numérico a un componente. Si no puede programar su mando a distancia con uno de los códigos, intente utilizar otros códigos.

### Notas

- Los códigos numéricos se basan en la información más reciente disponible para cada marca. No obstante, existe la posibilidad de que el componente no responda a alguno o a todos los códigos.
- Es posible que todas las funciones de este mando a distancia no se encuentren disponibles al utilizarse con un componente determinado.

## Para controlar un reproductor de discos compactos

Fabricante	Códigos
SONY	101, 102, 103
DENON	104, 123
JVC	105, 106, 107
KENWOOD	108, 109, 110
MAGNAVOX	111, 116
MARANTZ	116
ONKYO	112, 113, 114
PANASONIC	115
PHILIPS	116
PIONEER	117
TECHNICS	115, 118, 119
YAMAHA	120, 121, 122

## Para controlar una platina de cinta audiodigital

Fabricante	Códigos
SONY	203
PIONEER	219

## Para controlar una platina de minidiscos

Fabricante	Códigos
SONY	301
DENON	302
JVC	303
KENWOOD	304

## Para controlar una platina de cassettes

Fabricante	Códigos
SONY	201, 202
DENON	204, 205
KENWOOD	206, 207, 208, 209
NAKAMICHI	210
PANASONIC	216
PHILIPS	211, 212
PIONEER	213, 214
TECHNICS	215, 216
YAMAHA	217, 218

## Para controlar un reproductor de discos láser

Fabricante	Códigos
SONY	601, 602, 603
PIONEER	606

## Para controlar el reproductor de discos compactos de vídeo

Fabricante	Códigos
SONY	605

continúa

## **Programación del mando a distancia (continuación)**

### **Para controlar una videgrabadora**

<b>Fabricante</b>	<b>Códigos</b>
SONY	701, 702, 703, 704, 705, 706
AIWA	710, 750, 757, 758
AKAI	707, 708, 709, 759
BLAUPUNKT	740
EMERSON	711, 712, 713, 714, 715, 716, 750
FISHER	717, 718, 719, 720
GENERAL ELECTRIC	721, 722, 730
GOLDSTAR	723, 753
GRUNDIG	724
HITACHI	722, 725, 729, 741
ITT/NOKIA	717
JVC	726, 727, 728, 736
MAGNAVOX	730, 731, 738
MITSUBISHI/MGA	732, 733, 734, 735
NEC	736
PANASONIC	729, 730, 737, 738, 739, 740
PHILIPS	729, 730, 731
PIONEER	729
RCA/PROSCAN	722, 729, 730, 731, 741, 747
SAMSUNG	742, 743, 744, 745
SANYO	717, 720, 746
SHARP	748, 749
TELEFUNKEN	751, 752
TOSHIBA	747, 755, 756
ZENITH	754

### **Para controlar un reproductor DVD**

<b>Fabricante</b>	<b>Códigos</b>
SONY	401, 402, 403
PANASONIC	406, 408
PHILIPS	407
PIONEER	409
TOSHIBA	404
DENON	405

### **Para controlar un televisor**

<b>Fabricante</b>	<b>Códigos</b>
SONY	501
DAEWOO	504, 505, 506, 507, 515, 544
FISHER	508
GOLDSTAR	503, 511, 512, 515, 534, 544
GRUNDIG	517, 534
HITACHI	513, 514, 515, 544
ITT/NOKIA	521, 522
JVC	516
MAGNAVOX	503, 518, 544
MITSUBISHI/MGA	503, 519, 544
NEC	503, 520, 544
PANASONIC	509, 524
PHILIPS	515, 518
PIONEER	509, 525, 526, 540
RCA/PROSCAN	510, 527, 528, 529, 544
SAMSUNG	503, 515, 531, 532, 533, 534, 544
SANYO	508, 545
SHARP	535
TELEFUNKEN	523, 536, 537, 538
THOMSON	530, 537, 539
TOSHIBA	535, 540, 541
ZENITH	542, 543

### **Para controlar un sintonizador de recepción vía satélites o decodificador de cable**

<b>Fabricante</b>	<b>Códigos</b>
SONY	801, 802
JERROLD/G.I.	806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814
PANASONIC	818
RCA	805, 819
S. ATLANTA	815, 816, 817



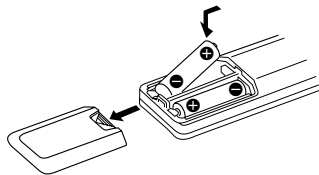
Excepto los modelos para el código de área U, CA

Es posible utilizar el mando a distancia RM-U305C para controlar los componentes del sistema.

Antes de utilizar el mando a distancia

Colocación de las pilas en el mando a distancia

Inserte las pilas R6 (tamaño AA) con + y – adecuadamente orientados en el compartimiento para las mismas. Cuando utilice el mando a distancia, apunte con él hacia el sensor de control remoto del receptor.



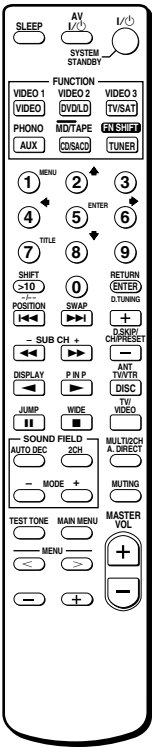
Sugerencia

En condiciones normales, las pilas deberán durar unos 6 meses. Cuando el mando a distancia no pueda controlar el receptor, reemplace las pilas por otras nuevas.

Notas

- No deje el mando a distancia en un lugar extremadamente cálido ni húmedo.
- No mezcle una pila vieja con otra nueva.
- No exponga el sensor de control remoto a la luz solar directa ni a aparatos de iluminación. Si lo hiciese, podría causar un mal funcionamiento.
- Cuando no vaya a utilizar el mando a distancia durante mucho tiempo, extráigale las pilas para evitar el daño que podría causar su electrólito en caso de fugarse.

Descripción de las teclas del mando a distancia



En las siguientes tablas se muestran los ajustes de cada tecla.

Tecla del telemando	Controla	Función
SLEEP	Receptor	Activa la función de apagado automático y el intervalo tras el cual el receptor debe apagarse automáticamente.
I/O	Receptor	Enciende y apaga el receptor.

continúa

**Descripción de las teclas del mando a distancia (continuación)**

Tecla del telemando	Controla	Función
VIDEO/ VIDEO 1*	Receptor	Para ver la imagen de la videograbadora. (modo VTR 3)
VIDEO 2*	Receptor	Para ver la imagen de la videograbadora. (modo VTR 1)
VIDEO 3*	Receptor	Para ver la imagen de la videograbadora. (modo VTR 2)
DVD/LD	Receptor	Para contemplar discos láser o DVD.
TV/SAT	Receptor	Para contemplar programas de TV o procedentes del receptor de satélite.
PHONO*	Receptor	Para escuchar el sonido de un plato giradiscos.
MD/TAPE*	Receptor	Para escuchar minidiscos o cassettes.
AUX	Receptor	Para escuchar un equipo de audio.
CD/SACD	Receptor	Para escuchar discos compactos.
TUNER	Receptor	Para escuchar programas de radio.
SHIFT	Receptor	Pulse varias veces para seleccionar una página de memoria para memorizar emisoras de radio o para sintonizar emisoras memorizadas.
D.TUNING	Receptor	Modo de entrada directa de emisoras del sintonizador.
AUTO DEC	Receptor	Selecciona el modo AUTO DECODING.
MODE +/-	Receptor	Selecciona el modo de campo acústico.
2CH	Receptor	Selecciona el modo 2CH.
MULTI/2CH A. DIRECT	Receptor	Seleccione la fuente MULTI CH IN
MUTING	Receptor	Cancela el sonido del receptor.

\* Las funciones VIDEO 1, VIDEO 2, VIDEO 3, PHONO y MD/TAPE son operaciones de 2 teclas. Para seleccionar la función anterior, pulse FN SHIFT (cambio de función) y la tecla de función que desee simultáneamente.  
Por ejemplo, pulse FN SHIFT y CD/SACD para seleccionar la función MD/TAPE.

Tecla del telemando	Controla	Función
TEST TONE	Receptor	Pulse para enviar el tono de prueba.
MAIN MENU	Receptor	Pulse este tecla varias para seleccionar uno de los cinco modos de cursor: EQ, SURR, LEVEL, SET UP y NAME.
MENU </>	Receptor	Selecciona un elemento de menú.
MENU +/-	Receptor	Realiza o cambia el ajuste.
MASTER VOL +/-	Receptor	Ajusta el volumen principal del receptor.
AV I/⏻	Televisor/ videograbadora/ reproductor de discos compactos/reproductor de video/reproductor de discos láser/reproductor DVD/platina de minidiscos/platina de cinta audiodigital	Conecta o desconecta la alimentación de los componentes de audio y video.
SYSTEM STANDBY (Pulse AV I/⏻ y I/⏻ al mismo tiempo)	Receptor/ Televisor/ videograbadora/ Sintonizador de recepción vía satélite/reproductor de discos compactos/ reproductor de discos compactos de video/ reproductor de discos láser/ reproductor DVD/ platina de minidiscos/ platina de cinta audiodigital/ platina de cassettes	Apaga el receptor y los demás componentes de audio y vídeo de Sony.
0-9	Receptor	Utilice la tecla "SHIFT" para seleccionar el número de emisora memorizada del sintonizador introducido durante el modo DIRECT TUNING o MEMORY.
	Reproductor de discos compactos/ reproductor de discos compactos de video/reproductor de discos láser/ platina de minidiscos/ platina de cinta audiodigital	Selecciona números de canciones (pistas). 0 selecciona la canción (pista) 10.
	Televisor/ videograbadora/ Sintonizador de recepción vía satélite	Selecciona números de canales.

<b>Tecla del telemando</b>	<b>Controla</b>	<b>Función</b>
>10	Reproductor de discos compactos/ reproductor de discos compactos de video/reproductor de discos láser/ platina de minidisos/ platina de cassettes	Selecciona números de canciones (pistas) superiores a 10.
ENTER	Televisor/ videgrabadora/ Sintonizador de recepción vía satélite/reproductor de discos láser/ platina de minidisos/ platina de cinta audiodigital/platina de cassettes	Después de seleccionar un canal, disco o pista con las teclas numéricas, pulse para introducir el valor.
PRESET/ CH/	Receptor	Explora y selecciona las emisoras memorizadas.
D.SKIP +/-	Televisor/ videgrabadora/ Sintonizador de recepción vía satélite	Selecciona los canales memorizados.
	Reproductor de discos compactos/ reproductor de discos compactos de video/reproductor DVD/platina de minidisos	Salta discos (sólo cambiador de varios discos).
⏮/⏭	Videgrabadora/ reproductor de discos compactos/ reproductor de discos compactos de video/ reproductor de discos láser/reproductor DVD/platina de minidisos/platina de cinta audiodigital/ platina de cassettes	Salta canciones (pistas).
⏮/⏭	Reproductor de discos compactos/ reproductor de discos compactos de video/reproductor DVD	Busca canciones (progresiva o regresivamente).
	Videgrabadora/ reproductor de discos láser/platina de minidisos/platina de cinta audiodigital/ platina de cassettes/	Hace que la cinta avance rápidamente o que se rebobine.
◀	Platina de cassettes	Inicia la reproducción de la cara posterior.
▶	Videgrabadora/ reproductor de discos compactos/ reproductor de discos compactos de video/ reproductor de discos láser/reproductor DVD/platina de minidisos/platina de cinta audiodigital/ platina de cassettes	Inicia la reproducción.

<b>Tecla del telemando</b>	<b>Controla</b>	<b>Función</b>
⏸	Videgrabadora/ reproductor de discos compactos/ reproductor de discos compactos de video/reproductor de discos láser/ reproductor DVD/ platina de minidisos/ platina de cinta audiodigital/platina de cassettes	Realiza una pausa en la reproducción o en la grabación. (También inicia la grabación con componentes en el modo de grabación en espera.)
■	Videgrabadora/ reproductor de discos compactos/ reproductor de discos compactos de video/ reproductor de discos láser/reproductor DVD/platina de minidisos/platina de cinta audiodigital/ platina de cassettes	Detiene la reproducción.
DISPLAY	Televisor/ Videgrabadora/ reproductor de discos compactos de video/ reproductor de discos láser/reproductor DVD/platina de minidisos/platina de cinta audiodigital/ platina de cassettes	Selecciona información mostrada en la pantalla del TV.
ANT TV/VTR	Videgrabadora	Selecciona la señal de salida de los terminales de antena: señal de televisión o programa de la videgrabadora.
DISC	Reproductor de discos compactos	Selecciona los discos sólo para Vuelve al menú anterior o sale del menú de varios discos).
TITLE	Reproductor DVD	Muestra el título del DVD.
MENU	Reproductor DVD	Muestra el menú.
ENTER	Reproductor DVD	Introduce la selección.
RETURN	Reproductor DVD	Vuelve al menú anterior o sale del menú.
⬆/⬇/⬅/➡	Reproductor DVD	Selecciona un elemento de menú.
-/--	Televisor	Selecciona el modo de introducción de canales, uno o dos dígitos.

continúa

## Descripción de las teclas del mando a distancia (continuación)

Tecla del telemando	Controla	Función
POSITION**	Televisor	Cambia la posición de la imagen pequeña.
SWAP**	Televisor	Intercambia la imagen pequeña y la grande.
SUB CH +/-**	Televisor	Selecciona los canales memorizados para la imagen pequeña.
P IN P**	Televisor	Activa la función de imagen en imagen.
JUMP	Televisor	Cambia entre los canales anteriores y el actual.
WIDE	Televisor	Selecciona el modo de imagen panorámica.
TV/VIDEO	Televisor	Selecciona la señal de entrada: entrada de televisor o de componente de video.

\*\* Solamente para televisores Sony con función de imagen en imagen.

### Notas

- Al pulsar las teclas de función VIDEO 1, VIDEO 2, VIDEO 3, DVD/LD, el modo de entrada del TV podría no cambiar al modo de entrada correspondiente que desea. En este caso, pulse la tecla TV/ VIDEO para cambiar el modo de entrada del TV.
- Determinadas funciones descritas en esta sección pueden no activarse en función del modelo de receptor.
- La anterior descripción está destinada a utilizarse como ejemplo únicamente. Por tanto, según el componente, la anterior operación puede no ser posible o puede funcionar de forma diferente a la descrita.
- Las funciones TV/SAT y PHONO no se encuentran disponibles para operaciones de ajuste.

## Cambio del ajuste de fábrica de una tecla de función

Si los ajustes de fábrica de las teclas FUNCTION no concuerdan con los componentes de su sistema, podrá cambiarlos. Por ejemplo, si dispone de un reproductor de MD y de una platina de cassettes y no dispone de un reproductor de discos compactos, podrá asignar el botón CD/SACD a la platina de cassettes.

Tenga en cuenta que los ajustes de las funciones TUNER y FN SHIFT (VIDEO 1, VIDEO 2, VIDEO 3, PHONO y MD/TAPE) no pueden cambiarse.

**1 Mantenga pulsada la tecla de función cuya función dese cambiar (por ejemplo, CD/SACD).**

**2 Pulse la tecla correspondiente del componente que desee asignar a la tecla de función (por ejemplo, 4 - platina de cassettes).**

Las siguientes teclas están asignadas para seleccionar las funciones:

Para utilizar	Pulse
Reproductor de discos compactos	1
Platina de cinta audiodigital	2
Platina de minidiscos	3
Platina de cassettes A	4
Platina de cassettes B	5
Reproductor de discos láser	6
Videograbadora (modo VTR 1* del telemando)	7
Videograbadora (modo VTR 2* del telemando)	8
Videograbadora (modo VTR 3* del telemando)	9
Televisor	0
DSS (Sintonizador de recepción vía satélite)	>10
Reproductor DVD	ENTER
Reproductor de discos compactos de vídeo	◀◀

\* Las videograbadoras Sony se controlan con el ajuste VTR 1, 2, o 3. Estos modos corresponden respectivamente a videograbadoras Beta, de 8mm, y VHS.

Ya puede utilizar la tecla CD/SACD para controlar la platina de cintas.

### Para devolver una tecla a los ajustes de fábrica

Repita el procedimiento anterior.

### Para restablecer todas las teclas de función a sus valores de fábrica

Pulse I/☺, AV I/☺ y MASTER VOL – simultáneamente.

## Precauciones

### Acerca de la seguridad

Si dentro de la caja cae algún objeto sólido o líquido, desenchufe el receptor y haga que sea comprobado por personal cualificado antes de seguir utilizándolo.

### Acerca de la fuente de alimentación

- Antes de utilizar el receptor, compruebe si la tensión de alimentación del mismo es idéntica a la de la red local. La tensión de alimentación está indicada en la placa de características de la parte posterior del receptor.
- El receptor no se desconectará de la fuente de alimentación de CA (red) mientras esté enchufado en un tomacorriente, incluso aunque desconecte la alimentación en el propio receptor.
- Cuando no vaya a utilizar el receptor durante mucho tiempo, desenchúfelo del tomacorriente. Para desconectar el cable de alimentación, tire del enchufe; no tire nunca del propio cable.
- El cable de alimentación de CA solamente deberá ser cambiado en un taller de reparaciones cualificado.

### Acerca del calentamiento

Aunque el receptor se calentará durante la operación, esto no significa mal funcionamiento. Si utiliza continuamente el receptor a gran volumen, la temperatura de la parte superior de la caja, los lados, y la base aumentará considerablemente. Para evitar sufrir quemaduras, no toque la caja.

### Acerca de la ubicación

- Coloque el receptor en un lugar adecuadamente ventilado para evitar que se recaliente y prolongar su duración útil.
- No coloque el receptor cerca de fuentes térmicas, ni en un lugar sometido a la luz solar directa, polvo excesivo, o golpes.
- No coloque nada sobre la parte superior de la caja, ya que podría bloquear los orificios de ventilación y causar un mal funcionamiento.

### Acerca del funcionamiento

Antes de conectar otros componentes, cerciúrese de desconectar la alimentación del receptor y de desenchufarlo.

### Acerca de la limpieza

Limpie la caja, el panel, y los controles con un paño suave ligeramente humedecido en una solución poco concentrada de detergente. No utilice ningún tipo de estropajo, polvos abrasivos, ni disolventes, como alcohol o bencina.

Si tiene alguna pregunta o problema en relación con este sistema, consulte a su proveedor Sony.

## Solución de problemas

Si encuentra algún problema al utilizar este receptor, utilice esta guía para tratar de solucionar el problema. Consulte también “Comprobación de las conexiones” de la página 22 para comprobar si las conexiones son correctas. Si el problema persiste, consulte a su proveedor Sony.

### No hay sonido o solamente se oye un sonido de nivel muy bajo independientemente del componente seleccionado.

- Compruebe que los altavoces y los componentes están conectados correcta y firmemente.
- Compruebe si la alimentación del receptor y de todos los componentes está conectada.
- Cerciórese de que el control MASTER VOLUME no esté ajustado a VOL MIN.
- Compruebe que el botón SPEAKERS A/B no está ajustado en “SP. OFF” y que está ajustado según el sistema de los SPEAKERS FRONT (página 24).
- Pulse MUTING para cancelar la función de silenciamiento.
- Cerciórese de que los auriculares no estén conectados.
- El dispositivo protector del receptor se ha activado debido a un cortocircuito (“PROTECT” parpadea). Desconecte la alimentación del receptor, elimine el cortocircuito, y vuelva a conectar la alimentación.

### No hay sonido de un componente específico.

- Compruebe si el componente está correctamente conectado a las tomas de entrada de audio para tal componente.
- Compruebe si el (los) cable(s) utilizado(s) para la conexión está(n) completamente insertados en las tomas del receptor y del (de los) componente(s).
- Compruebe si ha seleccionado el componente correcto en el receptor.

continúa

## **Solución de problemas (continuación)**

---

### **No hay sonido a través de uno de los altavoces frontales.**

Conecte unos auriculares a la toma PHONES para comprobar si sale sonido a través de ellos (página 24).

Si solamente sale un canal a través de los auriculares, es posible que el componente no esté conectado correctamente al receptor. Compruebe si todos los cables están correctamente insertados en las tomas del receptor y del componente.

Si a través de los auriculares salen ambos canales, es posible que los altavoces frontales no estén correctamente conectados al receptor. Compruebe la conexión del altavoz frontal que no emita sonido.

---

### **El sonido de los canales izquierdo y derecho está desequilibrado o invertido.**

- Compruebe si los altavoces y componentes están conectados correcta y firmemente.
- Ajuste los parámetros de equilibrio en el menú LEVEL.

---

### **Hay zumbido o ruido considerables.**

- Compruebe si los altavoces y componentes están conectados correcta y firmemente.
- Compruebe si los cables conectores están alejados de un transformador o un motor, y alejados 3 metros por lo menos de un televisor o una lámpara fluorescente.
- Aleje el televisor de los componentes de audio.
- Las clavijas y tomas están sucias. Límpielas con un paño ligeramente humedecido en alcohol.

---

### **No hay sonido o solamente se oye sonido de nivel muy bajo a través de los altavoces central y/o envolventes.**

- Cerciórese de que la función de campo acústico esté activada (pulse MODE).
  - Seleccione un campo acústico que contenga la palabra "C.ST.EX" (páginas 25–26).
  - Ajuste el nivel del altavoz (página 22).
  - Cerciórese de que el tamaño de parámetro del altavoz central o/y envolventes esté ajustado a "SMALL" o "LARGE" (página 19).
- 

---

### **No hay sonido a través del altavoz de subgraves.**

Dependiendo del campo acústico, no habrá sonido a través del terminal SUB WOOFER (Última página).

---

### **No es posible obtener efecto envolvente.**

Cerciórese de que la función de campo acústico esté activada (pulse MODE).

---

### **No se reproduce el sonido Dolby Digital o DTS multicanal.**

- Compruebe si el disco DVD, etc. que está reproduciendo está grabado en el formato Dolby Digital o DTS.
- Cuando haya conectado un reproductor de discos DVD, etc., a las tomas de entrada digitales de este receptor, compruebe el ajuste de audio (ajustes para la salida de audio) del componente conectado.

---

### **No es posible grabar.**

- Compruebe si los componentes están correctamente conectados.
- Seleccione el componente de origen con los botones de función.
- Asegúrese de que INPUT MODE está ajustado en "ANALOG" antes de grabar desde un componente digital conectado a los terminales analógicos MD/TAPE.
- Asegúrese de que INPUT MODE está ajustado en "COAX IN" o "OPT IN" (página 23) antes de grabar desde un componente digital conectado a los terminales DIGITAL MD/TAPE OUT.

---

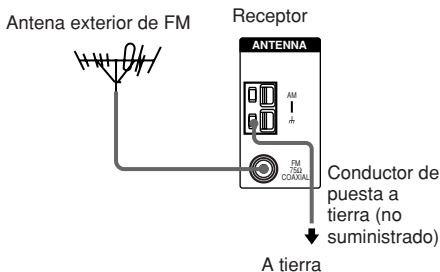
### **Conexión de un reproductor de discos LD a través de un demodulador de RF.**

Conecte el reproductor de discos LD al demodulador de RF, y después conecte la salida digital óptica o coaxial del demodulador de RF a la toma. Cuando realice esta conexión, cerciórese de ajustar manualmente INPUT MODE (página 23). El receptor puede no funcionar correctamente si ajusta INPUT MODE a "AUTO IN". Con respecto a las conexiones de RF de DOLBY DIGITAL, consulte el manual de instrucciones suministrado con su demodulador de RF.

---

### La recepción de FM es deficiente.

Utilice un cable coaxial de 75 ohmios (no suministrado) para conectar el receptor a una antena exterior de FM, como se muestra a continuación. Si conecta el receptor a una antena exterior, póngala a tierra como medida de protección contra rayos. Para evitar una explosión de gas, no conecte el conductor de puesta a tierra a un tubo de gas.



### No es posible sintonizar emisoras.

- Compruebe si las antenas están conectadas. Ajuste las antenas y, si es necesario, conecte una antena externa.
- La intensidad de la señal de las emisoras es demasiado débil (al sintonizar con la sintonía automática). Utilice la sintonía directa.
- Cerciórese de ajustar correctamente el intervalo de sintonía (cuando sintonice emisoras de AM con la sintonía directa).
- No hay emisoras memorizadas o éstas se han borrado (al sintonizar explorando emisoras memorizadas). Memorice las emisoras (página 34).
- Pulse DISPLAY de forma que la frecuencia aparezca en el visualizador.

### RDS no funciona.\*

- Cerciórese de que ha sintonizado una emisora de FM RDS.
- Seleccione una emisora de FM de señal más intensa.

### La información de RDS deseada no aparece.\*

Póngase en contacto con la emisora para enterarse de si está ofreciendo actualmente el servicio en cuestión. Si lo está haciendo, es posible que el servicio esté temporalmente detenido.

### No hay imágenes o éstas aparecen poco claras en la pantalla del televisor o del monitor.

- Seleccione la función apropiada en el receptor.
- Ajuste su televisor al modo de entrada apropiado.
- Aleje el televisor de los componentes de audio.

### El mando a distancia no funciona.

- Las teclas TV/SAT, PHONO, SOURCE, MPX/DUAL, ANALOG DIRECT, 12 y ON SCREEN no están disponibles en el mando a distancia. (RM-PP411 solamente)
- Las teclas TV/SAT y PHONO no están disponibles en el mando a distancia. (RM-U305C solamente)
- Apunte con el mando a distancia hacia el sensor de control remoto del receptor.
- Compruebe que el modo del mando a distancia se corresponda con el del receptor (páginas 38 y 45) (RM-PP411 solamente).
- Compruebe que seleccionó AV1 como el modo de mando del receptor (página 38) (RM-U305C solamente).
- Elimine los obstáculos que puedan existir entre el mando a distancia y el receptor.
- Reemplace ambas pilas del mando a distancia por otras nuevas, si están débiles.
- Compruebe si ha seleccionado la función correcta en el mando a distancia.
- Si el mando a distancia está ajustado para controlar solamente el televisor, utilícelo para seleccionar una fuente o componente que no sea el televisor antes de tratar de controlar el receptor u otro componente.
- Pulse MAIN MENU en el mando a distancia antes de utilizar las teclas /// para usar el receptor.

\* Modelos de código de área CEL, CEK solamente.

### Borrado de la memoria del receptor

Para borrar	Consulte la
Todos los ajustes memorizados	página 17
Campos acústicos personalizados	página 31

# Especificaciones

## Sección del amplificador

### SALIDA DE POTENCIA

#### Modelos de código de área U, CA

#### Salida de potencia nominal en el modo estéreo

(8 ohm 20 Hz – 20 kHz, distorsión armónica total del 0,09 %)

100 W + 100 W

#### Salida de potencia de referencia

(8 ohm 1 kHz, distorsión armónica total del 0,7 %)

FRONT<sup>1)</sup>: 100 W/ch

CENTER<sup>1)</sup>: 100 W

SURR<sup>1)</sup>: 100 W/ch

#### Modelos de códigos de área CEL, CEK

#### Salida de potencia nominal en el modo estéreo

(8 ohm 1 kHz, distorsión armónica total del 0,7 %)

100 W + 100 W<sup>2)</sup>

#### Salida de potencia de referencia<sup>2)</sup>

(8 ohm 1 kHz, distorsión armónica total del 0,7 %)

FRONT<sup>1)</sup>: 100 W/ch

CENTER<sup>1)</sup>: 100 W

SURR<sup>1)</sup>: 100 W/ch

#### Modelos de otros códigos de área

#### Salida de potencia nominal en el modo estéreo

(8 ohms 1 kHz, distorsión armónica total del 0,7 %)

100 W + 100 W<sup>2)</sup>

#### Salida de potencia de referencia<sup>2)</sup>

(8 ohm 1 kHz, distorsión armónica total del 10 %)

FRONT<sup>1)</sup>: 120 W/ch

CENTER<sup>1)</sup>: 120 W

SURR<sup>1)</sup>: 120 W/ch

1) Dependiendo de los ajustes de campo acústico y la fuente, es posible que no haya salida de sonido.

2) Medición realizada en las condiciones siguientes:

Código de área	Alimentación
E2/E3, AU, JE	ca 240 V, 50 Hz
SP, CEL, CEK, AR	ca 230 V, 50 Hz
TW	ca 110 V, 60 Hz
MX	ca 120 V, 60 Hz

## Respuesta en frecuencia

MULTI CH IN,	10 Hz – 70 kHz
CD/SACD, AUX,	+0,5/-2 dB (sin pasar por
MD/TAPE, DVD/LD,	campo acústico,
VIDEO 1, 2, 3	ecualizador, ni refuerzo de
	graves)

## Entradas (Analógicas)

MULTI CH IN,	Sensibilidad: 250 mV
CD/SACD, AUX,	Impedancia: 50 kiloohm
MD/TAPE, DVD/LD,	Relación señal/ruido <sup>3)</sup> :
VIDEO 1, 2, 3	96 dB (A, 250 mV <sup>4)</sup> )

3) INPUT SHORT (sin pasar por campo acústico, ecualizador, ni refuerzo de graves)

4) Red ponderada, nivel de entrada.

## Entradas (Digitales)

DVD/LD (Coaxial)	Sensibilidad: –
	Impedancia: 75 ohm
	Relación señal/ruido:
	100 dB (A, Filtro de paso
	bajo de 20 kHz)
VIDEO 2, CD/SACD,	Sensibilidad: –
MD/TAPE (Optical)	Impedancia: –
	Relación señal/ruido:
	100 dB (A, Filtro de paso
	bajo de 20 kHz)

## Salidas (Analógicas)

MD/TAPE (OUT),	Tensión: 250 mV
VIDEO 1 (AUDIO	Impedancia: 10 kiloohm
OUT)	
SUB WOOFER	Tensión: 2 V
	Impedancia: 1 kiloohm

## Salidas (Digitales)

MD/TAPE (Optical)	Sensibilidad:-
-------------------	----------------

## Ecualizador

Niveles de ganancia: ±6 dB, pasos de 1 dB



Sección del sintonizador de FM

Gama de sintonía	87,5 – 108,0 MHz
Terminales de antena	75 ohm, desequilibrados
Frecuencia intermedia	10,7 MHz
Sensibilidad	
Monoaural:	18,3 dBf, 2,2 µV/ 75 ohm
Estéreo:	38,3 dBf, 22,5 µV/ 75 ohm
Sensibilidad útil	11,2 dBf, 1 µV/75 ohm
Relación señal/ruido	
Monoaural:	76 dB
Estéreo:	70 dB
Distorsión armónica a 1 kHz	
Monoaural:	0,3 %
Estéreo:	0,5 %
Separación	45 dB a 1 kHz
Respuesta en frecuencia	30 Hz – 15 kHz, +0,5/-2 dB
Selectividad	60 dB a 400 kHz

Sección del sintonizador de AM

Gama de sintonía	
Modelos de código de área U, CA	
Con escala de sintonía de 10 kHz:	530 – 1 710 kHz <sup>5)</sup>
Con escala de sintonía de 9 kHz:	531 – 1 710 kHz <sup>5)</sup>
Modelos de código de área E2/E3, AR, MX, JE	
Con escala de sintonía de 10 kHz:	530 – 1 610 kHz <sup>5)</sup>
Con escala de sintonía de 9 kHz:	531 – 1 602 kHz <sup>5)</sup>
Modelos de código de área SP, CEL, CEK, TW, AU	
Con escala de sintonía de 9 kHz:	531 – 1 602 kHz
Antena	Antena de cuadro
Frecuencia intermedia	450 kHz
Sensibilidad útil	50 dB/m (A 1 000 kHz o 999 kHz)
Relación señal/ruido	54 dB (a 50 mV/m)
Distorsión armónica	0,5 % (50 mV/m, 400 Hz)
Selectividad	
A 9 kHz:	35 dB
A 10 kHz:	40 dB

5) Es posible cambiar la escala de sintonía de AM a 9 kHz o 10 kHz. Después de sintonizar cualquier emisora de AM, desconecte la alimentación del receptor. Mantenga pulsada PRESET TUNING + y pulse I/⏏. Cuando cambie la escala de sintonía, se borrarán todas las emisoras memorizadas. Para devolver la escala a 10 kHz (9 kHz), repita el procedimiento.

Sección de vídeo

Entradas	
Vídeo:	1 Vp-p, 75 ohm
S vídeo:	Y: 1 Vp-p, 75 ohm C: 0,286 Vp-p, 75 ohm Y: 1 Vp-p, 75 ohms P <sub>B</sub> B-Y: 0,7 Vp-p, 75 ohms P <sub>R</sub> R-Y: 0,7 Vp-p, 75 ohms
Vídeo de componente:	
Outputs	
Vídeo:	1 Vp-p, 75 ohm
S vídeo:	Y: 1 Vp-p, 75 ohm C: 0,286 Vp-p, 75 ohm Y: 1 Vp-p, 75 ohms P <sub>B</sub> B-Y: 0,7 Vp-p, 75 ohms P <sub>R</sub> R-Y: 0,7 Vp-p, 75 ohms
Vídeo de componente:	

Generales

Código de área	Alimentación
U, CA, MX	ca 120 V, 60 Hz
CEL, CEK	ca 230 V, 50/60 Hz
SP, AR	ca 220 – 230 V, 50/60 Hz
E2/E3, JE	ca 120/220/240 V, 50/60 Hz
TW	ca 110 V, 50/60 Hz
AU	ca 240 V, 50 Hz

Consumo

Código de área	Consumo
U, MX	210 W
CA	300 VA
CEL, CEK, AU, E2/E3, SP, AR, JE	180 W
TW	450 W

Consumo de energía (durante el modo de espera)

0,5 W (cuando “A.PWR” del menú SET UP esté ajustado a “NO”) (página 38).

continúa

**Especificaciones (continuación)**

**Tomacorrientes de CA**

Código de área	Tomacorrientes de CA
U, CA	1 conmutable, 120 W/1 A como máximo
SP, CEL, CEK, E2/E3, TW, AU, MX, JE	1 conmutable, 100 W como máximo

**Dimensiones** 430 × 157,5 × 308,5 mm  
incluyendo partes y  
controles salientes

**Masa (aproximada)** 7,5 kg

**Accesorios suministrados**

- Antena monofilar de FM (1)  
Antena de cuadro de AM (1)  
Mando a distancia (1)
- RM-PP411 (modelos los código de área U, CA solamente)
  - RM-U305C (excepto los modelos para el código de área U, CA solamente)
- Pilas R6 (tamaño AA) (2)

Con respecto a los detalles sobre el código de área del componente que esté utilizando, consulte la página 4.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.

# Tablas de ajustes utilizando las teclas SURR, LEVEL, EQ, y SET UP

Es posible realizar varios ajustes utilizando las teclas LEVEL, SURR, EQ, SET UP, el mando de lanzadera, y la teclas < / >. En las tablas siguientes se indican los ajustes que podrán realizarse con estas teclas.

Pulse	Pulse < o > para seleccionar	Gire el mando de lanzadera para seleccionar	Página
SURR	EFFECT	depende del campo acústico (15 pasos)	29
LEVEL	BAL. L/R XXX	L +8 a R +8 (1 pasos)	29
	CTR XXX dB	-10 dB a +10 dB (en pasos de 1 dB)	
	SUR.L. XXX dB	-10 dB a +10 dB (en pasos de 1 dB)	
	SUR.R. XXX dB	-10 dB a +10 dB (en pasos de 1 dB)	
	S.W. XXX dB	-10 dB a +10 dB (en pasos de 1 dB)	
	L.F.E. XXX dB	OFF, -20 dB a 0 dB (en pasos de 1 dB)	
	COMP. XXX	OFF, 0,1 a 0,9 (0,1 pasos), STD, MAX	
EQ	FRONT BASS GAIN	-6 dB a + 6 dB (en pasos de 1 dB)	31
	FRONT TREBLE GAIN	-6 dB a + 6 dB (en pasos de 1 dB)	
SET UP	(FRONT)	LARGE, SMALL	18
	(CENTER)	LARGE, SMALL, NO	
	(SURROUND)	LARGE, SMALL, NO	
	(SUB WOOFER) S.W. XXX	YES, NO	
	DIST. XX.X m	entre 1,0 metros y 12,0 metros (en pasos de 0,1 metros) <sup>1)</sup>	
	DIST. XX.X m	entre   DIST. y 1,5 metros (en pasos de 0,1 metros) <sup>2)</sup>	
	DIST. XX.X m	entre   DIST. y 4,5 metros (en pasos de 0,1 metros) <sup>3)</sup>	38
	PL. XXX	SIDE, MID, BEHD.	
	HGT. XXX	LOW, HIGH	
	C.MODE.AVX	AV1, AV2	
		DOLBY PL, II MOVIE, II MUSIC	
	A.PWR-XXX	YES, NO	

1) Para los modelos de código de área U, CA: entre 3 pies y 40 pies (en pasos de 1 pie)  
2) Para los modelos de código de área U, CA: entre DIST. y 5 pies (en pasos de 1 pie)  
3) Para los modelos de código de área U, CA: entre DIST. y 15 pies (en pasos de 1 pie)

## Parámetros ajustables para cada campo acústico

Los parámetros de SURR y EQ ajustados se almacenarán en cada campo acústico.

	<	SURR	>	<	EQ		>
					FRONT		
		EFFECT LEVEL			BASS GAIN	TREBLE GAIN	
2CH ST.					●	●	
AUTO DEC.					●	●	
NORM.SURR.					●	●	
C.ST.EX A		●			●	●	
C.ST.EX B		●			●	●	
C.ST.EX C		●			●	●	
HALL		●			●	●	
JAZZ		●			●	●	
CONCERT		●			●	●	
GAME		●			●	●	
MULTI CH IN							
PCM96K							

Los parámetros de LEVEL ajustados se aplicarán a todos los campos acústicos.

	<	LEVEL						>
		FRONT BAL	CENTER LEVEL	SUR.L. LEVEL	SUR.R. LEVEL	S. WOOFER LEVEL	LFE MIX <sup>1)</sup>	
2CH ST.		●					●	●
AUTO DEC.		●	●	●	●	●	●	●
NORM.SURR.		●	●	●	●	●	●	●
C.ST.EX A		●	●	●	●	●	●	●
C.ST.EX B		●	●	●	●	●	●	●
C.ST.EX C		●	●	●	●	●	●	●
HALL		●	●	●	●	● <sup>2)</sup>	●	●
JAZZ		●	●	●	●	● <sup>2)</sup>	●	●
CONCERT		●	●	●	●	● <sup>2)</sup>	●	●
GAME		●	●	●	●	●	●	●
MULTI CH IN		●	●	●	●	●		
PCM96K		●						

<sup>1)</sup> Estos parámetros pueden no funcionar dependiendo de la fuente o los ajustes. Con respecto a los detalles, consulte cada elemento de “Ajuste de los parámetros de nivel” (página 29).

<sup>2)</sup> Cuando seleccione estos campos acústicos, no habrá salida de sonido a través del altavoz de subgraves si el tamaño de los altavoces frontales está ajustado a “LARGE”. Sin embargo, el sonido saldrá a través del altavoz de subgraves si la señal de entrada digital contiene señales L.F.E.